

## DODATEK č. 3

### Smlouvy o dílo

č.j. objednatele 115V01300BE14- 7/SEKO/2012 – č.j. 00361/SEKO/2012  
č.j. zhotovitele 1206012 ve znění Dodatku č.1 ze dne 6.12.2012 a Dodatku  
č.2 ze dne 14.2.2013

název akce: Realizace stavby návštěvnického střediska CHKO Litovelské Pomoraví "Dům  
přírody Litovelského Pomoraví"

**OBJEDNATEL:** Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky,  
organizační složka státu  
se sídlem: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov  
za kterou jedná: RNDr. František Pelc, ředitel  
Bankovní spojení: ČNB Praha 1 č. ú.: 18228011/0710  
IČ: 62933591 DIČ: neplátce  
telefon: 283 069 242 fax: 283 069 241

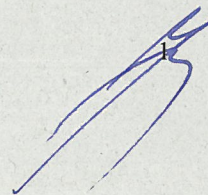
**ZHOTOVITEL:** **COMMODUM spol. s r.o.**  
se sídlem: Valašská Bystřice čp. 225, 756 27 Valašská Bystřice  
kontaktní adresa: Železniční 4, 772 00 Olomouc  
zastoupená: Miroslavem Zezulkou, jednatelem společnosti  
osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:  
Milan Zezulka, obchodní ředitel  
Spis. značka: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 3318  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. č.ú.: 4000702-801/0100  
IČ: 465 77 238 DIČ: CZ 465 77 238  
telefon: 571 646 430

uzavírají tento dodatek ke smlouvě o dílo

### I.

Na základě výsledku jednacího řízení bez uveřejnění na vícepráce a méněpráce a dle Změnových  
listů č.2 a č.3, které tvoří nedílnou část smlouvy, byla stanovena cena následujícím způsobem:

Celková cena díla je stanovena včetně 21% DPH **35 528 182,- Kč**,  
slovy třicetpětmiliónůpětsetdvacetosmtisícstoosmdesátdvě koruny české.  
Z toho DPH ve výši 21% činí 6 166 048,- Kč,  
slovy šestmiliónůstošedesátšesttisícčtyřicetosm korun českých.  
Cena díla bez DPH činí 29 362 134,- Kč,  
slovy dvacetdevětmiliónůtřistašedesátdvatisícstotřicetčtyři korun českých.



II.

- 2.1. Dodatek č. 3 Smlouvy o dílo č. 115V01300BE14 – 7/SEKO/2012 – č.j. 00361/SEKO/2012 ze dne 19.7.2012 ve znění Dodatku č.1 ze dne 6.12.2012 a Dodatku č.2 ze dne 14.2.2013 je vyhotoven v pěti exemplářích, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel. Každý stejnopis této smlouvy má platnost originálu.
- 2.2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 115V01300BE14 – 7/SEKO/2012 – č.j. 00361/SEKO/2012 ze dne 19.7.2012 ve znění Dodatku č.1 ze dne 6.12.2012 a Dodatku č.2 ze dne 14.2.2013 zůstávají v platnosti v plném rozsahu a beze změny.
- 2.3. Dodatek č. 3 této smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze dne 13 -11- 2013  
Za objednatele:

Ve Valašské Bystřici dne 11. 11. 2013  
Za zhotovitele:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11 - Chodov  
-1-

Valašská Bystřice 225, 756 27  
Tel.: 571 64 64 30  
FAX: 571 64 63 35  
DIČ: CZ46577238  
IČO: 16577238



RNDr. František Pelc  
ředitel

Miroslav Zezulka  
jednatel společnosti

## Změnový list / protokol o návrhu změny díla č. 2

Stavba: **Dům přírody Litovelského Pomoraví**  
 Objekt: **SO 2.3-1 Zahradní živočišná a rostlin Litovelského Pomoraví "Rajská zahrada"**

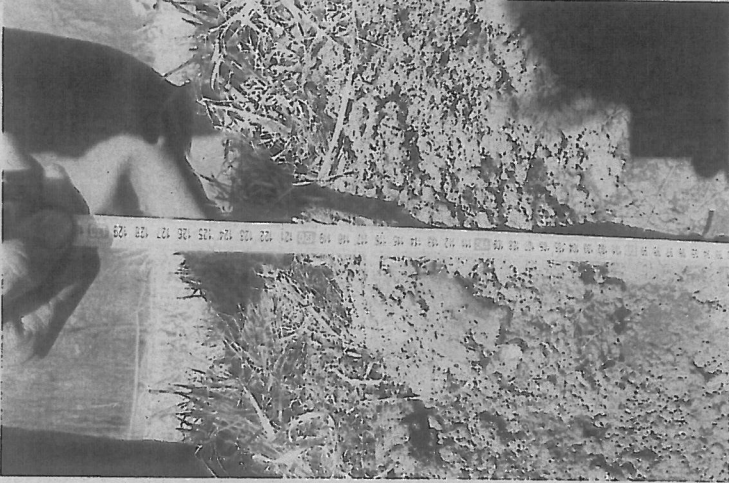
Objednatel: **AOPK ČR**

Zhotovitel: **COMMODUM spol. s r.o.**

Projektant: **PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.**

Změna:

<b>Změnu vyvolal:</b> Zhotovitel	<p><b>Popis změny:</b>                  Při výkopových pracích byla zastížena hladina podzemní vody v úrovni 30 cm nad uvažovanou základovou spárou. Při laboratorních zkouškách bylo navíc zjištěno, že se jedná o vodu středně agresivní vůči betonovým konstrukcím. Vzhledem k této nové vzniklým situacím, bylo dohodnuto, že založení objektu Rajská zahrada bude muset být provedeno nad hladinou podzemní vody. Do úrovně výšky hladiny spodní vody se provede v šíři 60 cm betonový základ pro zkvalitnění podloží a zamezení spodní vody. Nad touto betonovou plombou bude proveden základ stavebního objektu v šíři 1,2 m a výšce 90cm do úrovně stávajícího terénu po obvodu vyztužen svařovanými sítěmi. Nad úroveň terénu bude základ nadbetonován ve výšce 30 cm a sítě budoucí obvodové zdi objektu.</p>															
<b>Způsob projekčního zpracování:</b>	zápis do SD dodatek PD dokumentace skutečného provedení jiný															
<b>POPIS ZMĚNY</b>																
<b>CENA</b>	<table border="1"> <tr> <td>náklady na změnu</td> <td>vícepráce</td> <td>měnápráce</td> </tr> <tr> <td>stavební náklady</td> <td>666 169,- Kč bez DPH</td> <td>191 627,- Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>projekční náklady</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Úprava smluvní ceny: dosud platná cena dle SOD vč. dod. č.: 666 169,- Kč bez DPH snížení: 191 627,- Kč bez DPH nová cena:	náklady na změnu	vícepráce	měnápráce	stavební náklady	666 169,- Kč bez DPH	191 627,- Kč bez DPH	projekční náklady								
náklady na změnu	vícepráce	měnápráce														
stavební náklady	666 169,- Kč bez DPH	191 627,- Kč bez DPH														
projekční náklady																
<b>TERMINY</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Náklady na změnu:</b></td> <td><b>Jméno</b></td> <td><b>Podpis</b></td> </tr> <tr> <td>zhotovitel</td> <td>Ing. Petr Štencel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>objednatel (osoba zmocněná k jednání)</td> <td>RNDr. Lenka Šoltysová</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TDI</td> <td>Ing. Martin Jemeček</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GP</td> <td>Ing. arch. Petr Lešek</td> <td></td> </tr> </table> Termín předání PD změny: Termín realizace změny: Srpen 2013 Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: Žádný	<b>Náklady na změnu:</b>	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>	zhotovitel	Ing. Petr Štencel		objednatel (osoba zmocněná k jednání)	RNDr. Lenka Šoltysová		TDI	Ing. Martin Jemeček		GP	Ing. arch. Petr Lešek	
<b>Náklady na změnu:</b>	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>														
zhotovitel	Ing. Petr Štencel															
objednatel (osoba zmocněná k jednání)	RNDr. Lenka Šoltysová															
TDI	Ing. Martin Jemeček															
GP	Ing. arch. Petr Lešek															
<b>SOD</b>	Změna bude smluvně zakotvena v: SOD 115SV01300BE14-7/SEKO/2012-00361/SEKO/2012															
<b>Příl OHY</b>	Přílohy: 3 Fotodokumentace Návrh autorského dozoru Cenová kalkulace (návrh) Protokol z rozboru vody															
<b>Datum</b>	21. srpna 2013															

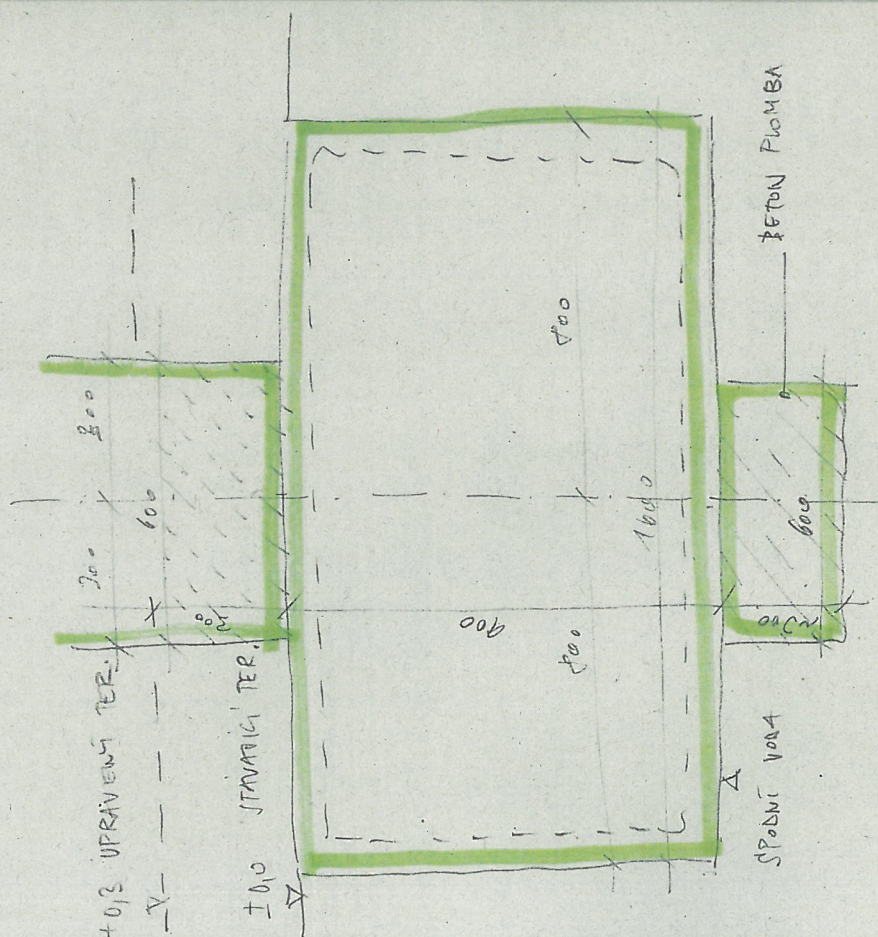


SO 2.3-1 Zahrada živočichů a rostlin Litovelského Pomoraví "Rajská zahrada"

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 2.3 Zahrada živočichů a rostlin Litovelského Pomoraví "Rajská zahrada"					666 169
SO 2.3 Zahrada živočichů a rostlin LP - stavební část					666 169

VÍCEPRÁCE

001 Zemní práce						89 598
2.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	133,2	437,52	58 278
		70*1,6*0,9+70*0,6*0,3+2*8*0,6*1,2+5,5*0,6*1,2+8*0,6*0,9		133,2		
4.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	51,0	213,90	10 909
		výkop čerpací jámy 3*3*5+2*1*3		51,0		
3.	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii v místě stavby	m <sup>3</sup>	184,2	29,84	5 497
	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	115,0	68,34	7 859
	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,0	49,61	248
8.	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m <sup>3</sup>	12,6	540,32	6 808
		70*0,8*0,3/2		12,6		
002 Základy						576 570
1.	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 30/37 XF1	m <sup>3</sup>	154,08	3 396,40	523 317
		plomba 0,6*0,3*70+2*8*0,6*0,3+5,5*0,6*1,2		19,44		
		základ 0,9*1,6*70+2*8*0,6*0,9+5,5*0,6*0,9+8*0,6*0,9		116,73		
		nadbetonováčka 0,3*0,6*70+2*8*0,3*0,6+5,5*0,6*0,3+8*0,3*0,6		17,91		
1.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 100x100x8mm	t	0,756	19 682,50	14 880
4.	998011002	Přesun hmot pro HSV	t	296,5	129,42	38 373



POZNÁMKA: BETON C 30/37 - X3 - XAZ - XF1

UJATU DLE PŮVODNÍHO KAVRITU ZE 03/2013

2.5.2013 TOFENSTEE

SEUMAKON AREAL - RAJSKA' ZAHRAVA - ZMĚNY - VYEMKA 2

**PROTOKOL O ANALÝZE VZORKU**

Protokol číslo: 1353/VOD

Zákazník: COMMODUM spol. s r.o.  
 Valeská Bystřice č.p. 225  
 756 27 IČO: 4657238

Matrix: Voda  
 Druh vzorku: Voda podzemní  
 Spůsob odběru: Prostý vzorek  
 Vzoroval: Zákazník

Datum odběru: 17.04.13  
 Čas odběru:  
 Datum přijetí: 17.04.13  
 Datum zpracování: 17.04.13 - 24.04.13

Identifikace vzorku: Horka nad Moravou, výkop Rajská zahrada  
 (Místo odběru)

Postup vzorkování: Odběr vzorku nebyl proveden pracovníkem laboratoru Analýza č.: 1457 V

**Stanovení charakteristik agresivity ve vzorku podzemní vody**

**Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele:**

PARAMETR	SYMBOL	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	SOE	METODA	HEJ
Amonné ionty	SH4	<0,050	mg/l	1	ČSN ISO 1150-1	
Chloridy	CL-	36,6	mg/l	11	ČSN ISO 1150-1	2,3
CO2 agresivní	CO2-agr.	23,5	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
CO2 celkový	CO2-cel.	16,3	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
CO2 rovnovážný	CO2-rov.	16,1	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
CO2 vázaný	CO2-váz.	12,4	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
CO2 volný	CO2-vol.	39,6	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
Uhličitany	CO3	0,000	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
Hydrogenuhlíčitany	HCO3-	171	mg/l	*	Vypočet forem CO2	
Hořčík	Mg	14,7	mg/l	21	ČSN EN ISO 11885	
ZNK (4,5)	KMn(4,5)	2,81	mmol/l	4	ČSN EN ISO 9963-1	5,1
Kondaktivita	SDS	65,0	mS/m	2	ČSN EN 27 886	3,1
pH	pH	6,74	-	1	ČSN ISO 10523	1,1
Sířeny	SO4	96,0	mg/l	12	STN 75 7436	13,1
Tvrdost	Ca+Mg	3,25	mmol/l	1	EN 120	7,1
Vápník	Ca	106	mg/l	21	ČSN EN ISO 11885	5,1
ZNK 8,3	ZNK 8,3	0,980	mmol/l	*		

**Nejistota stanovení:** Ve sloupci "HEJ" jsou uvedeny rozšířené nejistoty jednotlivých stanovení. Tato nejistota zahrnuje odchylky ověřitelnosti a koeficient rozšíření (k=2), což představuje rozšíření rozdílné proveditelnosti: polehky 95%. Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vstřikování. **Problémání:** Výsledky analýz se vztahují pouze na zkušební vzorek. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoré nemají být protokoly reprodukovány jinak než celý. Číslo akreditované laboratoré je uvedeno ve sloupci "SOE". Stanovení označená "\*" nejsou akreditována. "a" jsou provedena u subodborníků. Sloučky označené (H) ve sloupci "METODA" byly provedeny na pracovišti: Prostějov-areál ACHP, 798 12 Kralice n/O.

**Schválení:**

Spracoval a schválil:

RNDr. Miroslav Znojil  
 chemik specialista



Datum vystavení protokolu: 24.04.13 Číslo protokolu: 1353/VOD Strana: 1/1

LITOLAB spol. s r.o., Chabotín č.p. 83, PSC 763 21, Česká republika, tel: 565 377 001-2, fax: 565 377 003, e-mail: laborator@litolab.cz  
 ZAPIS DO OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU, Krasný obchodní spolek v Ostravě, oddíl C, vložka 11160, DIČ: CZ-6908568, IČO: 49 60 65 68

**CHEMICKÝ ROZBOR VODY PRO STANOVENÍ AGRESIVITY**

Zákazník: COMMODUM spol. s r.o.  
 Materná: Agresivita  
 Místo odběru: Horka nad Moravou, výkop Rajská zahrada  
 Datum odběru: 17.4.2013 lab.č. 1457

pH		6,74
vodivost	[mS/m]	65,00
KNK 4,5	[mmol/l]	2,81
ZNK 8,3	[mmol/l]	0,90
tvrdost	[mmol/l]	3,25
vápník	[mg/l]	106,00
hořčík	[mg/l]	14,70
amonné ionty	[mg/l]	<0,05
chloridy	[mg/l]	36,60
sířany	[mg/l]	96,00
uhlíčitany	[mg/l]	0,00
hydrogenuhlíčitany	[mg/l]	171,00
CO2 - celkový	[mg/l]	163,00
CO2 - volný	[mg/l]	39,60
CO2 - vázaný	[mg/l]	124,00
CO2 - rovnovážný	[mg/l]	16,10
CO2 - agresivní	[mg/l]	23,50

**CSN 03 8371 (agresivita na ocelové obaly)**  
 Prostředí je z hlediska: pH velmi agresivní  
 CO2agr velmi agresivní  
 SO4+Cl sředně agresivní

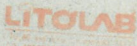
**CSN 03 8375 (agresivita na ocelové potrubí)**  
 Agresivita vody je z hlediska: pH velmi nízká  
 CO2agr velmi vysoká  
 SO4+Cl střední  
 vodivost velmi nízká

**CSN 73 1215 (agresivita k betonovým konstrukcím)**  
 Agresivita vody je z hlediska: pH ---  
 CO2agr sředně agresivní  
 síranů ---  
 tvrdost ---

**CSN EN 206-1**  
 Klasifikace chemického prostředí: sířany ---  
 pH ---  
 CO2agr XA1  
 NH4+ ---  
 hořčík ---  
 celková klasifikace XA1

24.04.13 RNDr. Miroslav Znojil

LITOLAB spol. s r.o., Chabotín č.p. 83, PSC 763 21, Česká republika, tel: 565 377 001-2, fax: 565 377 003, e-mail: laborator@litolab.cz  
 ZAPIS DO OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU, Krasný obchodní spolek v Ostravě, oddíl C, vložka 11160, DIČ: CZ-6908568, IČO: 49 60 65 68



**MĚNĚPRÁCE**



001	Zemní práce					
2.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	- 59,232	437,52	- 27 683
3.	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii v místě stavby	m3	- 59,232	29,84	- 25 915
						- 1 767
002	Základy					
1.	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25	m3	- 59,232	2 453,41	- 163 944
4.	998011002	Přesun hmot pro HSV	t	- 143,9	129,42	- 145 320
						- 18 624

474 542

## Změnový list / protokol o návrhu změny díla č. 3

Stavba: **Dům přírody Litovelského Pomoraví**  
 Objekt: **SO 2.5.03 Rozhledna**  
 Objednatel: **AOPK ČR**  
 Zhotovitel: **COMMODUM spol. s r.o.**  
 Projektant: **PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.**

**Návrh změny:**

<b>POPIS ZMĚNY</b>	Změnu vyvolal: <b>Objednatel zhotovitel</b> Popis změny: Autor <b>SO 2.5.03 Rozhledna Miloš Fekar</b> oznámil investovovi, že z kapacitních důvodů nemůže bezplatně realizovat autorskou část Rozhledny. Na základě tohoto stanoviska autora zhotovitel stavební část oznámil objednateli, že upouští od realizace stavební části tohoto objektu.		
<b>CENA</b>	Způsob projekčního zpracování: Výiv změny na náklady stavby:	0 - Kč bez DPH 511 823 - Kč bez DPH	
	ocenění změny předložil: <b>Objednatel</b>	méněpráce	
	náklady na změnu	511 823 - Kč bez DPH	
	stavební náklady	0 - Kč bez DPH	
	projekční náklady	511 823 - Kč bez DPH	
	úprava smluvní ceny: dosud platná cena dle SOD vč. dod. č.: zvýšení: snížení: nová cena:	0 - Kč bez DPH 511 823 - Kč bez DPH	
<b>TERMÍNY</b>	<b>Náklady na změnu:</b> zhotovitel Ing. Petr Štencl objednatel (osoba zmocněná k jednání) RNDr. Lenka Soltyšová TDI Ing. Martin Janáček Autor MgrA. Miloš Fekar GP Ing. arch. Petr Lešek	<b>Jméno</b> Ing. Petr Štencl RNDr. Lenka Soltyšová Ing. Martin Janáček MgrA. Miloš Fekar Ing. arch. Petr Lešek	
	Termín předání PD změny:	Podpis 	
	Termín realizace změny:		
	Výiv změny na smluvní termín dokončení stavby:	Žádný	
	SOD	Změna bude smluvně zakotvena v: SOD 115V01300BE14-7/SEKO/2012-00361/SEKO/2012 dodatku číslo: 3	projektční práce
	Příl OHY	Přílohy protokolu:	Výkaz výměr
	Datum	25.9.2013	
			

900	274321411	Základové pásy ze ZB tř. C 20/25	Výluz základových pásů betonářskou ocellí 10 505 (R)	m3	19,523	2 453,41	20 814,70	47 897	60 088	279 440
Stavba zajišťuje: Připravě práce pro autorské dílo Hdnotný materiál (dub kvalitní dřeva B) odsouhlasený autorem Osazení a manipulace na stavbě za účasti autora Doprava materiálu do Bezměrova u Kroměříže, a na stavbu Dřevěná konstrukce a světlivody - materiál dub lehlí, zmiří - kvalitní dřeva B										

2.5.02.01	1	2.5.02.2	Výtvarná autorská část (neocenoovat)	kpl	1,0	9 000,00	9 000,00	3 500	9 000	
Vyřazení opravy (autorské dílo) Úpravy terénu, manipulace Doprava materiálu Ostatní práce Impregnace neozavě válece - světlivody 2 ks, délka 3 m - 3 ks, délka 1 m Materiál 8m sítěvní podhled - plikmen (neofezané kraje) - profil 10x30cm, 35ks, délka zadní opalštění - desky - profil 5x 25cm, 15ks, délka 7,5m pozednice - trámy - profil 25x25cm, 2ks, délka 7,5m sloupy přední - trámy - profil 25x25cm, 4ks, délka 2,6m sloupy zadní - trámy - profil 25x25cm, 4ks, délka 1,6m										

2.5.03.2.1	511 823	2.5.03	Rozhledna	kpl	1,0	511 823	511 823	7 120	511 823	
Zemní práce 121 101 101 Seřadí omítky s přemístěním na mezidíponi v místě stavby 162201 102 Vodotvrzní přemístění vykopku z horniny tř. 3 až 4 - na mezidíponi v místě stavby 1000000001 Násyp z prarého říčního kamenná frakce B-16 mm - dodávka a montáž / odstín a typ dle autora návrhu										

900	274361821	Základové pásy ze ZB tř. C 20/25	Výluz základových pásů betonářskou ocellí 10 505 (R)	m3	23,638	2 453,41	20 814,70	57 993	72 753	431 950
Stavba zajišťuje: Připravě práce pro autorské dílo Hdnotný materiál (dub kvalitní dřeva B) odsouhlasený autorem										

Osazení a manipulace na stavbě za účasti autora						
Závěrečná úprava okolí						
1.	2.5.02.01	Dřevěné konstrukce, schodiště, zábradlí nohy - 25x25cm 6ks, délka 4,3m, 25x25cm, 22ks, 4m výstupy - hranoly profil 5x25cm 14ks délka 5m výstupy příčné - hranoly profil 7x20 24ks délka 1,3m oplaštění (56m <sup>2</sup> ) - desky (neofezané kraje) profil 3x20-30 40ks délka 7m podlaha (28m <sup>2</sup> ) - desky (neofezané kraje) profil 4x20-30 20ks délka 7m plošina přístup - trámy profil 15x25cm 4ks délka 6m, desky profil 4x25cm 24ks délka 1,6m zábradlí, schody - hranoly profil 8x8cm 10ks délka 6m, fošny profil 6x35cm 2ks délka 4,5m profil 4x30cm 18ks délka 1,2m	m3 m3 m3 m3 m3	7,2 1,0 0,5 2,5 1,5 1,5 0,9	24 000,00 24 000,00 24 000,00 18 000,00 18 000,00 24 000,00 45 000,00	172 800 24 000 12 000 45 000 27 000 36 000 40 500
1.	2.5.02.01	Dřevěné konstrukce, schodiště, zábradlí oblouk středový O4, oblouk O3 - kulatina profil 21ks délka 2,5m, průměr 0,7m oblouk O2, O1 - kulatina profil délka 2,2m, průměr 0,7m vnitřní lavice - kulatina profil délka 7m, průměr 0,6m	kus kus kus	21,0 24,0 2,0	1 050,00 950,00 3 000,00	22 050 22 800 6 000
2.	2.5.02.02	Ostatní práce doprava materiál doprava na stavby úpravy terénu, manipulace, lešení a koordinace s autorem, závěrečná úprava okolí	kpl kpl kpl	9,0 4,0 1,0	500,00 900,00 15 700,00	23 800 4 500 3 600 15 700
<b>2.5.03.2.2 Výtvarná autorská část (neoceňovat)</b>						
1.	2.5.03.2.2.01	výtvarné opracování (autorské dílo)	kpl	1,0		-
<b>2.5.04 Sezení</b>						
<b>2.5.04.1 Stavební část</b>						
Stavba zajišťuje: 43 830						
Vhodný materiál (dub kvalita dřeva B) odsouhlasený autorem 43 830						
Doprava materiálu do Bezměrova u Kroměříže, a na stavbu						
Osazení a manipulace na stavbě za účasti autora						
Závěrečná úprava okolí						
1.	2.5.04.1.01	Samostatné lavičky v areálu - materiál dub letní, zimní - kvalita dřeva B - fošny (neofezané kraje) profil 6x20-40, 12ks délka 4m	m3	0,87	18 000,00	15 660
3.	2.5.04.1.02	Piknikové sezení se stolem - materiál dub letní, zimní - kvalita dřeva B - fošny (neofezané kraje) profil 6x20-40, 20ks délka 4m		1,44	18 000,00	25 920
2.	2.5.04.1.03	Ostatní práce doprava materiálu (04+05) doprava na stavby (04+05)	kpl kpl	1,0 1,0	750,00 1 500,00	2 250 750 1 500
<b>2.5.04.2 Výtvarná autorská část - Miloš Fekar (neoceňovat)</b>						
1.	2.5.04.2.01	samostatné lavičky - výtvarné opracování (autorské dílo)	kpl	1,0		-

www.euroCALC.cz

**Tabulka méněprací a víceprací k Dodatku č. 3  
Dům přírody Litovelského Pomoraví - STAVBA**

Rajská zahrada SO2.3-1 (ZL2)		rozdíly	
	vícepráce	méněpráce	rozdíly
001	89 598,00	-27 683,00	61 915,00
002	576 570,00	-163 944,00	412 626,00
<b>Celkem</b>	<b>666 168,00</b>	<b>-191 627,00</b>	<b>474 541,00</b>
<b>Rozhledna 2.5.03 (ZL3)</b>			
001	0,00	-7 120,00	-7 120,00
002	0,00	-72 753,00	-72 753,00
900	0,00	-431 950,00	-431 950,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>-511 823,00</b>	<b>-511 823,00</b>
<b>Celkem</b>	<b>666 168,00</b>	<b>-703 450,00</b>	<b>-37 282,00</b>
<b>Celková cena díla dle SOD</b>	<b>bez DPH</b>	<b>DPH 20%</b>	<b>DPH 21% s DPH</b>
SOD	29 399 415,00	5 879 883,00	35 279 298,00
Dodatek 2	29 399 415,00		35 573 292,00
Dodatek 3	29 362 134,00		35 528 182,00