

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 115-HI-1/2014 (Kocbeřský potok)

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi těmito smluvními stranami:

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 03/2009: Ing. Tomášem Sajdlem,

vedoucím Správy toků – oblast povodí Labe

ve věcech technických jedná: Ing. Tomáš Sajdl, vedoucí správy toků, č. telefonu: +420 956953201,

e-mail: sajdl.ost53@lesy.cz

Ing. Michal Ranný, technický dozor stavebníka, č. telefonu:

+420 956953208, e-mail: ranny.ost53@lesy.cz

Patr Jíra, správce toků, zastupitelnost, č. telefonu:

+420 956953292, e-mail: jira.ost53@lesy.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

TERMA a.s.

IČO: 15061663

DIČ: CZ15061663

zapsán v OR: u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2426

sídlo: Věkošská 106/16, Hradec Králové, PSČ 503 41

jednající: Ing. Josef Vejs., předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Rychtařík

č. telefonu: 604 263 796, e-mail: vejs@terma.cz

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: 176818893/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Znění dodatku:

Při provádění stavebních prací zhotovitelem, dle schválené projektové dokumentace, byly zjištěny rozdílné základové poměry v jednotlivých úsecích toku. Projektová dokumentace podle provedeného geologického průzkumu předpokládala založení konstrukcí opěrných zdí způsobem, který je nyní nutné změnit a přizpůsobit charakteru skutečně odkryté základové spáry.

Tato skutečnost si vyžádala úpravu projektové dokumentace, jak technického řešení, tak i nákladové části. Vícepráce a méněpráce v ceníkových položkách, vyčíslené způsobem dle uzavřené SOD, činí:

- vícepráce celkem v hodnotě: 207.223,20 Kč (bez DPH)
- méněpráce celkem v hodnotě: 111.791,50 Kč (bez DPH)

Přehled víceprací a méněprací tvoří přílohy tohoto Dodatku č.1.

Na základě výše uvedených skutečností se dohodou smluvních stran upravuje znění
Článku III., Cena za dílo a platební podmínky, odstavec 1. takto:

Za řádnou realizaci předmětu zakázky náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 674 583,70 Kč
bez DPH, slovy jedenmilionšestsetšedesátčtyřitisícepětsetosmdesát tři a 70/100 Kč.
K této ceně bude připočtena DPH ve výši dle platného zvláštního právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH:	1,674.583,70 Kč
DPH (21%):	351.622,60 Kč
Cena za dílo včetně DPH:	2,026.246,30 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a rozpočtu
víceprací a méněprací dle přílohy Dodatku č.1 a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné
provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ustanovení SOD č.115-HI-1/2014, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají
beze změn.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva
zhotovitel.


Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne 26. 06. 2014


.....
Ing. Josef Vejs

Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí Správy toků – oblast povodí Labe
Právní úřad – oblast povodí Labe
Průmyslová 1106, 503 06 Hradec Králové
102

.....
Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí Správy toků – oblast povodí Labe



Stavomontážní a obchodní společnost
Věkošská 106/16, 503 41 Hradec Králové
Tel.: 495 214 271 Fax: 495 221 826

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet méněprací (1xA4)

Příloha č. 2 – položkový rozpočet víceprací (2xA4)

Náklady celkem:

-111 791,42

MÉNĚPRÁCE

Odbočet výtzuže

32136611	VÝZTUŽ VOD STAV 10505 D 12MM (do 22. mm)	t	-2,944	18 000,00	-52 986,60
	1.2663-4.21				
	oprava cívky ve výtzuži				

Bednění

327351211	BED ZDÍ A VALŮ ZRIZ	m ²	-84,370	328,00	-27 673,36
	-64,9*1,3				
	odpočet za ztracené bednění obkladem				
327351221	BED ZDÍ A VALŮ ODBED	m ²	-84,370	153,00	-12 908,61
	-64,9*1,3				
	odpočet za ztracené bednění obkladem				

Sanace patek

321213113	ZDI NZÁKL LOMKÁM VODST VÝPLŇ MC15	m ³	-3,300	2 980,00	-9 834,00
123102101	VYKOPÁVKY ZÁŘEZŮ TR. 2. 1000M3	m ³	-5,035	66,50	-334,83
167101102	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU PŘES 100M ² TR. 1-4	m ³	-5,035	50,70	-255,27
162201101	VODOROVNĚ PŘEM. VYK/SYP DO 20M 1-4	m ³	-2,200	25,50	-56,10
162301102	VODOROV PŘEM. VYK/SYP DO 100DM 4	m ³	-2,835	75,10	-212,91
171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	m ³	-2,835	14,30	-40,54
275316231	ZÁKLADOVÁ PATKA BETON C25/30 XC2	m ³	-2,370	3 160,00	-7 489,20
	12.16 - 9.79				

Ing. PAVEL ROMÁŠEK
 Stavebnice 249, 542 32 MŠB
 +420 773 622 282 MŠB
 +420 773 622 282 MŠB
 Městský úřad v Hradci Králové
 Střelná 106/16, 503 41 Hradec Králové
 Tel.: 495 214 271 Fax: 495 241 926



Stavomentážní a obchodní společnost
 Vekošská 106/16, 503 41 Hradec Králové
 Tel.: 495 214 271 Fax: 495 241 926

Náklady celkem: 207 223.17

méněpráce

rozdíl

VÍCEPRÁCE

-111 791.42

95 431.74

Výztuž základů - trny

155282211	Očištění ploch stlačeným vzduchem - skalních (6+6+24)*0.2	m ²	7.200	62.12	447.28
221211116	Vrty přenosnými kladivky D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. VI (6+6+24)*0.3	m	10.800	212.89	2 299.21
278311161	Zátivka kotevních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,02 m ³ (6+6+24)*0.005	m ³	0.180	2 736.16	492.51
953241111	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink bez nozdry (6+6+24)*65	kus	101.000	9.56	965.82
998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	1.313	399.16	524.22

Odbočet výztuže

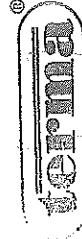
321366111	VÝZTUŽ VOD STAV 10505 D 12MM (do 22 mm) (6+6+24)*0.8*1.5783/1000+64.9*0.5*1.5783/1000+0.245 doplnění trnů a provázání výztuže Vzor-4 + KARI síť	t	0.342	18 000.00	6 150.08
-----------	---	---	-------	-----------	----------

Vykopávky pro zidky VZOR 3 a 4

123102101	VYKOPÁVKY ZÁŘEZŮ TR. Z 1000M3	m ³	61.238	66.50	4 072.29
167101102	NAKLADÁNÍ VYKOPKU PŘES 100M3TR. 1-4	m ³	61.238	50.70	3 104.74
162201101	VODOROVNĚ PŘEM. VÝK/SYP DO 20M 1-4	m ³	61.238	25.50	1 561.56
162301102	VODOROV. PŘEM. VÝK/SYP DO 1000M 4	m ³	61.238	75.10	4 598.94
171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU 0.9*0.45*83.9+1.05*0.40*64.9	m ³	61.238	14.30	875.70
115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l + 300 h čerpání vítvem nepříznivých klimatických podmínek v průběhu výstavby	hod	300.000	55.50	16 650.00

Zakládání zidky VZOR 3

46457124	Pohoz z kamenná těženého hrubého zrna 63 až 125 mm z terénu 0.9*0.3*83.9	m ³	22.950	566.08	12 991.49
271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopsku 0.9*0.05*83.9	m ³	3.776	496.98	1 876.33
275516231	ZAKLADOVÁ PATKA BETON C25/30 XC2 0.9*0.1*83.9	m ³	7.551	3 160.00	23 861.16
998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	64.107	89.00	5 705.54



JERMA a.s.
Savonortátní a obchodní společnost
Věkösská 106/16, 503 41 Hradec Králové
Tel.: 495 214/271 Fax: 495 221 826

ING. PAVEL KOMÁŠEK
Suchbátarba 146, 542 27 odls
MAD 777 533 702 mab
78 09 03W IC
projektování a odobřování stávk
Pavlov

Zakládání zídky VZOR 4

271532211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 1.05*0.1*64.9	m3	6.815	746.86	5 089.48
274313611	Zakladové pásy z betonu tř. C 16/20 1.05*0.3*64.9	m3	20.444	1 710.10	34 960.43
998332011	Presum hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	63.034	89.00	5 610.04

Bednění

327351211	BED ZDI A VALŮ ŽRÍZ (17.25)*(64.9*0.3*2)+(83.9*0.1*2)	m2	72.970	328.00	23 934.16
327351221	výpočet: (patky)+(základ vzor 4)+(základ vzor 3) BED ZDI A VALŮ ODBED (17.25)*(64.9*0.3*2)+(83.9*0.1*2)	m2	72.970	153.00	11 164.41

výpočet: (odpočet za ztracené bednění obkladem)+(patky)+(základ vzor 4)+(základ vzor 3)

Sanace patek

275316231	ZAKLADOVÁ PATKA BETON C25/30 XC2	m3	2.800	3 160.00	8 848.00
123502102	Vykopávký zářez v hor. 6 do 10000 m3	m3	1.200	346.91	416.29
167101152	Nakládání vykopku z hor. 5-7 v množství nad 100 m3	m3	1.200	54.10	64.91
162301152	Vodorovné přemístění vykopku z hor. 5-7 do 1000 m	m3	1.200	66.66	79.99
171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU	m3	1.200	14.30	17.16

Náběh

123102101	VYKOPÁVKY ZÁŘEZŮ TR. 2 1000M3 2x 1,5x1,5x1,0	m3	4.500	66.50	299.25
167101102	NAKLÁDÁNÍ VYKOPKU PŘES 100M3TR. 1-4	m3	4.500	50.70	228.15
162201101	VODOROVNÉ PŘEM. VYK/SYP DO 20M 1-4	m3	4.500	25.50	114.75
162301102	VODOROVNÉ PŘEM. VYK/SYP DO 1000M 4	m3	2.000	75.10	150.20
171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU	m3	2.000	14.30	28.60
462512270	Záhaz z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg - náběhy před a za obloukem v místě sanace patek: 2x 1 m3	m3	2.000	1 320.00	2 640.00
175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 4.5 - 2.0	m3	2.500	247.00	617.50
998332011	Presum hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4.920	89.00	437.88

Kámen do zídek

321213345	ZDI LOMKÁM VODSTI OBKL 5 VYSPÁROV chybějící kámen - bude použit materiál ze stávajících zídek, tj. v ceně za tuto položku nebude uvazován nákup a doprava materiálu (viz. technická zpráva, str. 3); ve všech ostatních položkách je uvazováno s nákupem materiálu předpoklad - skutečnost: 97 - 71.77 VZOR 1 = (37,5*1,1 + 16*1,1 + 20,2*1,1) * 0,30 = 24,40 m3 VZOR 2 = (29*1,3)*0,29 = 10,90 m3 VZOR 3 = (83,9*0,85)*0,24 = 17,12 m3 VZOR 4 = (64,9*1,3)*0,30 = 25,30 m3	m3	19.230	1 370.00	26 945.10
-----------	--	----	--------	----------	-----------



Stavomontážní a obchodní společnost
Věkošská 106/16, 503 41 Hradec Králové
Tel.: 495 214 2711 Fax: 495 221 826

ING. PAVEL ROMÁŠEK
Budečovice 149, 512 32, město
+420 777 553 781 mobil
+420 777 09 838 E
PROJEKTOVÁNÍ, STAVBY A OBCHOD S
STAVENINAMI

Handwritten signature and stamp of Ing. Pavel Romášek.