

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo č. 61-951-2/14/HB, uzavřené dne 24. 2. 2015

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. 02/2014: Ing. Vladimírem Němčanským, vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry,

ve věcech technických jedná: Ing. Vladimír Němčanský, vedoucí správy toků, č. tel.: 956 951 201

e-mail: nemcansky.ost51@lesy-cr.cz

Ing. Lenka Lesáková, technický dozor stavebníka, č. telefonu:

956 951 244, 724 523 967 e-mail: lesakova.ost51@lesy-cr.cz

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

(dále jen „objednatel“)

a

Christos Liolios

IČ: 126 69 750

DIČ: CZ6006121330

sídlo: Holčovice 244, 793 71 Holčovice

místem podnikání: ul. Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Otto Holíbka

č. telefonu: 554 652 283, e-mail: ch.liolios@tiscali.cz, mobil: 603 162 824

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu: 467248771/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly o uzavření dodatku ke smlouvě č. 61-951-2/14/HB ze dne 24. 2. 2015 z důvodu změny rozsahu stavebních prací, které vyplynuly z průběhu prováděných prací.

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy.

I. Předmět smlouvy

Odstavec č. 1 se doplňuje o:

U PB zdi v km 0,816-0,830 není možné provést výstavbu základu zdi v celé hloubce kvůli skalního výchozu. Do výchozu budou navrtány otvory pro osazení kotevních prutů. Zed' bude zkrácena na délku 10,7 m.

U stupně v km 0,765 je závěrný kamenný práh ve špatném technickém stavu. Bude provedeno jeho odbourání a opětné vyždění.

U stupně v km 0,652 je spadiště vývaru z kuláčů a základy pod patkami dlažeb bez poškození, zůstanou v původním stavu. Betonové patky budou přikotveny k původním základům ocelovými pruty. Kamenný předpráh bude vybudován nový na původních základech taktéž přikotvením.

Tyto změny oproti projektové dokumentaci jsou zaznamenány ve stavebním deníku a v protokolu o projednání změn při provádění stavby – změnový list č. 1

III.

Cena za dílo a platební podmínky

Odstavec 1 se mění:

Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 066 814,54 Kč** bez DPH, slovy třímilionyšedesátšesttisícosmsetčtrnáctkorunpadesátčtyřihaléřů bez DPH. K této ceně bude připočtena DPH ve výši dle platného zvláštního právního předpisu.

	SO 01 bez DPH	SO 02 bez DPH
původní cena díla:	1 899 695,31 Kč	1 092 396,12 Kč
méněpráce:	13 003,27 Kč	43 360,13 Kč
vícepráce:	14 892,83 Kč	10 553,68 Kč
nová cena díla celkem	1 901 584,87 Kč	1 059 589,67 Kč
Cena za stavební objekt SO 03 bez DPH:	105 640,00 Kč	
Cena za dílo bez DPH:	3 066 814,54 Kč	
DPH (21%):	644 031,05 Kč	
Cena za dílo včetně DPH:	3 710 845,59 Kč	

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 smlouvy o dílo, dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 tohoto dodatku a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy; změna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění a zůstávají dále v platnosti.

Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými podmínkami.

Dodatek nabývá platnost a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.

Účastníci prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoliv za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Objednatel:
Ve Frýdku-Místku dne **24-09-2015**

.....
Ing. Vladimír Němčanský
vedoucí správy toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel:
V Městě Albrechticích dne

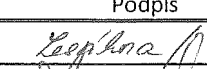



IČ: 126 69 750 DIČ: CZ6906121330
Helčovice 244, 793 71 Helčovice
Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice
tel.: 603 162 804, tel./fax: 594 652 283
DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001:2004; ISO 14001

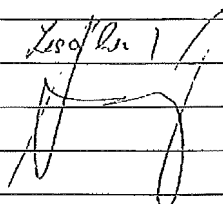
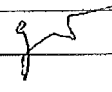
Christos Liolios
majitel firmy

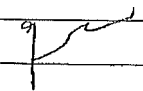
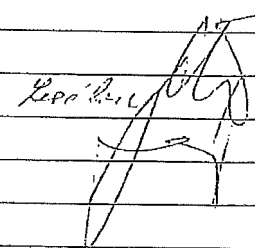
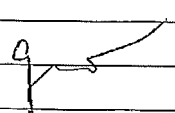
Seznam příloh k dodatku:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele ze dne 24. 8. 2015

Příloha č. 2 - Protokol o projednání změn při provádění stavby - změnový list č. 1


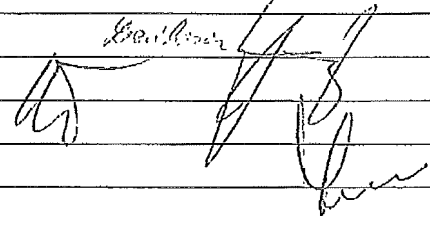
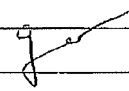
ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.: 1		Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	Správa toků - oblast povodí Odry		
Název akce	Komora v km 0,000 - 1,640 s PB přítokem v km 2,600		
Zhotovitel akce:	Christos Liolios, Holčovice 244, 793 71 Holčovice		
Charakter akce (I/N)	I, N	Účetní číslo akce	951 525 / 715 734
Zdroj financování	VZ		
Druh zakázky	PN, PBU, PSU, ZPŘ, OŘ		
Číslo SoD, datum uzavření	61-951-2/14/HB, 24. 2. 2015	Cena za dílo (Kč bez DPH)	3097731,43
Dodatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dodatků SoD (Kč bez DPH)			
Specifikace (popis) změny			
Situování: Komora, PB zeď v km 0,816 - 0,830, kamenný stupeň v km 0,765, kamenný stupeň v km 0,652			
<p>Popis: PB zeď v km 0,816-0,830: Není možné provést výstavbu základu zdi v celé hloubce kvůli skalního výchozu. Do výchozu budou navrtány otvory pro osazení kotevních trnů \varnothing 16 mm v trojúhelníkovém sponu 1 m. Vzdálenost trnů od líce základu bude 0,25 m. Zadní trny budou vytaženy min. 0,5 m nad základ. Zeď bude zkrácena na délku 10,7 m. Budou odečteny méněpráce (část základu zdi, zkrácená délka). Stupeň v km 0,765: Závěrný kamenný práh je ve špatném technickém stavu. Bude provedeno jeho odbourání a opetné vyzdění. Stupeň v km 0,652: Spadiště vývaru z kuláčů a základy pod patkami dlažeb jsou bez poškození, zůstanou v původním stavu. Betonové patky budou přikotveny k původním základům ocelovými pruty \varnothing 16 mm, délky 0,4 m ve vzdálenosti 1 m. Kamenný předpráh bude vybudován nový na původních základech přikotvením ocelovými pruty \varnothing 16 mm, délky 0,6 m v trojúhelníkovém sponu 1 m.</p>			
Příčina - důvod vzniku změny			
Po odbourání PB zdi v km 0,816 - 0,830 byl odhalen skalní výchoz, který neumožňoval výstavbu PB zdi dle PD. Stav vývarů a závěrných prahů stupňů nebyl kvůli překrytí nánosy v době projektování znám.			
Přílohy			
Příloha č. 1 - kopie listu ze stavebního deníku			
Příloha č. 2 Rozpočet - vícepráce			
Příloha č. 3 Rozpočet - méněpráce			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla	ano		
Vliv na závazné parametry	ne		
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne		
Popis dohodnutých vlivů:			
Nerealizované (méněpráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)			56 363,40
Dodatečné (vícepráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)			25 446,51
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)			56 363,40
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)			25 446,51
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (%)			0,82
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS	24.8.2015	Ing. Lenka Lesáková	
referent pro provozní činnosti	24.8.2015	Bc. Pavel Němčanský	
vedoucí ST	24.8.2015	Ing. Vladimír Němčanský	
Záznamy o změnách ve SD			
datum	číslo strany SD		
	24.7.2015	3746064	
	28.7.2015	3746065	
	5.8.2015	3746068	
	12.8.2015	3746070	

Datum	Denní záznamy stavby
24.7.2015	PROVEDENA KONTROLA STAVBY.
	V LM 0,816 - 0,830 JSLO PŘI ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ ŽOI K
	OBUŽENÍ SEZNÁMÝCH VÝCHOZÍ. TĚŽKO VÝNOZ BUNE OČIŠTĚN
	V CELKĚ JSLOE MOUĚ NABUŽENĚ ANI OD ŽETINY. V NABUŽENÍM
	TĚŽKO BUNE SVOLÁN KONTROLNÍ VĚN ZA ÚČASTI AD A NABUŽENO
	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.
	
24.7.2015	POČASÍ: POLOJASNO, T_{min} : 16°C, T_{max} : 30°C
	PRACOVNÍ: GEBAUER, LIOLIOS, KLECKER, ŠÍRA, MIKULENKA, VČELNÍ
	STROJNÍ: KUBINEC, ŠTĚPANA, LIOLIOS
	MECHANIZM: 1x TRAKTOR BAGE, 1x KAISER, 1x TAIRA, 1x TRAKTOR BAGE + KADIVO
	PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰
	PROVEDENE PRACE: - KM 0,816 - 0,830 PB - ODBOURÁNÍ SEZNÁMÝCH VÝCHOZÍ
	ZASUVNÍKŮ DO PROFILU OPEVNĚ ŽOI.
	VÝKOP ZÁKLADŮ POD OPEVNĚ ŽEI.
	NABUŽENÍ A ODVOZ ŽETINY NA SEZNÁDKU.
	- KM 1,300 - 1,425 - UPRAVA NIVELETŮ DLA A
	ODVOZ PŘEBÝTKOVÉHO MATERIÁLU.
	- KM 0,486 - 0,583 - PB - ČISTĚNÍ KAMENNÝCH
	DLAŽEB OD MECH. A HLIVY + OPUKANÍ VOZKY.
	
27.7.2015	POČASÍ: ZATAŽENO, T_{min} : 11°C, T_{max} : 23°C
	PRACOVNÍ: GEBAUER, LIOLIOS, KLECKER, ŠÍRA, MIKULENKA, VČELNÍ,
	ZANAC, KONEČNÍ, VALEK,
	STROJNÍ: KUBINEC, ŠTĚPANA, LIOLIOS
	MECHANIZM: 1x TRAKTOR BAGE, 1x KAISER, 1x TAIRA, 1x TRAKTOR BAGE +
	+ KADIVO, 2x KROVINOŽ
	PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰
	PROVEDENE PRACE: KM 0,816 - 0,830 PB - MONTÁŽ BEDNĚNÍ ZÁKLADŮ
	OP. ŽOI, ČERANÍ VOZKY 8 h.
	KM 0,422 - 0,486 a 0,340 - 0,354 PB - ČISTĚNÍ
	A KOSBY TRAVY NA OUIŽOČKY.

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>KM 1,360 - POLOŽENÍ ROVNALNÝ NA LB - UMÍSTĚ SJEZDU + KVALIFIKÁČÍ - DVŮŘ LON. KAMER.</p>
	
28.7.2015	<p>NÁVRH TECHNICKÉHO ZÁSADY DO SKALNÍHO ÚVĚTVU, BUDOU NAVRŽENÝ OTVORY PRO OSAZENÍ KOTEVNÍCH TRNŮ Ø 16mm V TROUHOLETNÍKOVÉ SPONKY 4m. UVEDENÝ OTVOR TRNŮ OJ LÉVĚ ZÁKLADU BUDĚ 25cm. ZÁKL. TRNŮ BUDOU UYTÁBĚNÝ MIN. 0,5m NAD ZÁKLAD. PŘED BETONOVÁNÍ BUDĚ PŘEVYBĚTA ZÁKLADOVÁ SPÁRA.</p>
	
28.7.2015	<p>POČASÍ: POLOJASNO, T_{min}: 12°C, T_{max}: 25°C PRACOVNÍCI: GEBAUER, LIOLIOS, KLECKER, ŠIL, HIRSHENKA, ZASAC VČELNÍ, PAVA STROJNÍ: KUBINEC, SMETANA, LIOLIOS, TIEPLUSACH, MECHANIK: 1x TRAKTOR DAGE, 1x KNISER, 1x TATRA, 1x DOPŮLČIVÁČ, 1x EL. CONTROLA + SVAŘEČKA PRACOVNÍ DOBA OD 7⁰⁰ DO 16⁰⁰ PROVEDENÉ PRÁCE: KM 0,816 - 0,830 - NAVRŽENÍ KOTEVNÍCH TRNŮ Ø 16mm DO SKALNÍHO DDLOŽÍ. PŘIVAŽENÍ VODRO- VNE KAM SÍŤE KE KOTEVNÍM TRNŮM VČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. PŘEKROUVOU VODOU - BETONÁŽ ZÁKLADU + VODOVÁČI BET. SMĚSI. KM 1,360 - PŘEVÁDĚNÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV UMÍSTĚ SJEZDU - ROZPRD STŘEŠŮ OPENCE. KM 0,280 - 0,340 - ŽB - ČIŠTĚNÍ KAMENNÝCH DLAŽEB.</p>
	

ZDE ODTYHNĚTE

WWW.OPTIS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
	A KASLEDLA DETOMÁŽ - ČERPANÍ VODY
	
5.8.2015	PROVEDENA KONTROLA STAVBY. PROBÍRÁ OPRAVY SÁPKUŠ V LH 0,765. ZÁVĚRUSÍ PRÁH PO OVERTI 15 MS SPATNOSTI TECHNICKÉM STAVU. BUDOU PROJEKOVANÝ ÚČEPRÁK NA PÁK ZÁK. PRÁH. V LH 0,765 - 0,765 PROBÍRANÍ FUNKČNÍ PRÁK NA ZDĚCH - - ŽELEŽNÝ KORUNY.
	
5.8.2015	POČASÍ: JASNO, T_{min} : 17°C, T_{max} : 32°C PRACOVNÍ: GEBAUER, LIOLIOS, KLECKER, ŠIRA, MIKULENKA, DEŠKA, VĚCLNÝ, STROJNÍ: KUBINEC, SMETALA, MECHANIZM: 1x KOLOVÝ BAGR, 1x KAISER, 1x EL. CENTRÁLA PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰ PROVEDENÉ PRÁCE: KH 0,818 - 0,863 - LB - ZDĚM ŽITNÝ OPEŘE ZDI, ZALIVAMI VODOU A ZAKRITÍ KONSTRUKCE. KH 0,765 - ODBĚRÁK ŽIDKY A ŽDĚM KAMPEM DLÁŽDI NA PĚ. ČERPANÍ VODY. - MONTÁŽ ŽELEŽNÝ ŽIDKY NA LB. DODAT LK X ŽETON.
	
6.8.2015	POČASÍ: JASNO, T_{min} : 18°C, T_{max} : 33°C PRACOVNÍ: GEBAUER, LIOLIOS, KLECKER, ŠIRA, MIKULENKA, DEŠKA, VĚCLNÝ, STROJNÍ: KUBINEC, SMETALA MECHANIZM: 1x TRAKTOR BAGR, 1x KAMERA PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰ PROVEDENÉ PRÁCE: KH 0,818 - 0,863 - LB - ŽDĚM ŽITNÝ OPEŘE ZDI, KROPEL VODOU + ZAKRITÍ KONSTRUKCE KH 0,765 - DETOMÁŽ ŽIDKY ŽIDKY VYVARU

Datum	Denní záznamy stavby
11.8.2015	POČASI: JASNO, T _{min} : 20°C, T _{max} : 33°C
	PRACOVNÍCI: GERHARD, LIUDAS, KVEČEK, ŠÍRA, MIKULENKA, PŘEKA, ZAJAC UHAS, VČERLÍ
	STROJNÍCI: ŠTETANA, LIUDAS
	MECHANIZM: 1x KAISER, 1x TAŽKA, 1x EL. CENTRÁLA
	PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰
	PROVEDENÉ PRÁCE: KM 0,818 - 0,863 - LD - ZDĚLÍ ŘÍTNÝ OP. ŽOI + SPÁROVÁNÍ, DAVŽE LK + BETON
	KM 0,765 - SPÁROVÁNÍ DLAŽBY NA LD
	- VÁSEKÁNÍ SPAR A SPÁROVÁNÍ - KŘÍDEL STUPNĚ
	KM 0,589 - 0,645 - ODSTRANĚNÍ NÁVOSŮ +
	NAKLÁDKA A ODVZETÍ ZETU NA SKLADU.
12.8.2015	POČASI: JASNO, T _{min} : 21°C, T _{max} : 34°C
	PRACOVNÍCI: GERHARD, LIUDAS, KVEČEK, ŠÍRA, MIKULENKA, VČERLÍ, PŘEKA, VÁLEK
	STROJNÍCI: KUBINEK, ŠTETANA, LAJKA
	MECHANIZM: 2x KOLON, BAGL, 1x KAISER
	PRACOVNÍ DOBA OD 7 ⁰⁰ DO 15 ³⁰
	PROVEDENÉ PRÁCE: KM 0,818 - 0,863 - LD - ZDĚLÍ ŘÍTNÝ OP. ŽOI + SPÁROVÁNÍ DOVŽE LK A BETON
	KM 0,765 - TERÉNNÍ ÚPRAVY S AMI KOLETI STUPNĚ VLNÁ KOLITA.
	KM 0,652 - ODVOZOVÁNÍ STUPNĚ VYTERPÁNÍ VOZ BETONOVÉ BLOKY ZADKEM VÝMĚN.
	KONTROLA STAVBY Až
	U mírní v km 0,652 bylo po odhlášení kyzomulci
	zjištěno: pracovníci vyvětrali z kulečů je bez
	vyfouknutí - zjištěno v plochých stěnách
	schledy pod patkami kladeb vyřazené po
	bez vyfouknutí - zjištěno zochodky, před
	poklady jeví se jako vyfouknuté, k plochým stěnám
	pouze ocel. trub. Ø 160 mm, Ø 160 mm Ø 160 mm
	ve vzdálenosti 1 m. Předpokládá se, že
	předpokládá se, že vyfouknutí může být provedeno
	zohledněno. Opět vyfouknutí Ø 160 mm. Trojčlenné
	konj. 1 m. Sítě příst. Ø 160 mm. V
	Kod. 100/1

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPYS.CZ

Rekapitulace objektů stavby méněpráce a vícepráce

Stavba: Komora v km 0,000-1,640 s PB přítokem v km 2,600

Objednatel: Lesy ČR, Správa toků oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Datum: 24.8.2015

Projektant:

Zpracoval: Christos Liolios

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	ZRN	NUS
Stavba	Komora v km 0,000-1,640 s PB přítokem v km 2,600 - aktualizace						
Objekt	SO 01 - Oprava	1 899 695,31	0,00	398 936,02	2 298 631,32	2 298 631,32	0,00
Objekt	SO 02 - Rekonstrukce	1 092 396,12	0,00	229 403,18	1 321 799,31	1 321 799,31	0,00
Objekt	SO 01 - Oprava - méněpráce	-13 003,27	0,00	-2 730,69	-15 733,96	-15 733,96	0,00
Objekt	SO 01 - Oprava - vícepráce	14 892,83	0,00	3 127,49	18 020,32	18 020,32	0,00
Objekt	SO 02 - Rekonstrukce - méněpráce	-43 360,13	0,00	-9 105,63	-52 465,76	-52 465,76	0,00
Objekt	SO 02 - Rekonstrukce - vícepráce	10 553,68	0,00	2 216,27	12 769,95	12 769,95	0,00
Celkem		2 961 174,54	0,00	621 846,65	3 583 021,19	3 583 021,19	0,00

SO 02
1 914 588,14
1 059 589,67

Stavba	Komora v km 0,000-1,640 s PB přítokem v km 2,600						
Objekt	SO 03 - Odtěžení nánosů přehrážky	105 640,00	0,00	22 184,40	127 824,40	127 824,40	0,00
Celkem		105 640,00	0,00	22 184,40	127 824,40	127 824,40	0,00

Celkem za stavbu		3 066 814,54	0,00	644 031,05	3 710 845,59	3 710 845,59	0,00
-------------------------	--	---------------------	-------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------



iČ: 126 69 750 DIČ: CZ6006121330
Holičovice 244, 793 71 Holičovice
Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice
tel.: 603 162 824, tel./fax: 554 652 263
DRŽITEL CERTIFIKÁTŮ ISO 9001, 14001, 18001

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 01 Oprava -dodatek č.1 - méněpráce (stupeň v km 0,652)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24.8.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

1	321	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4	m3	4,625	2 500,00	11 562,50
		kce	"km 0,652 kce z betonu vodních staveb C 30/37 xf4 "				
			5*0,45*0,35*2		1,575		
			6,2-kce		4,625		
2	015	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	4,500	200,00	900,00
			"km 0,652 zřízení bednění" 0,45*5*2		4,500		
3	015	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	4,500	120,00	540,00
			"km 0,652 odstranění bednění" 0,45*5*2		4,500		
99 Přesuny hmot a sutí							
4	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,011	70,00	0,77

Celkem

13 003,27



IČ: 126 69 750 DiČ: CZ6006121330
 Holčovice 244, 793 71 Holčovice
 Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice
 tel.: 603 162 824, tel./fax: 554 652 283
 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001, 14001, 18001

Christos Liolios

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 01 Oprava-- dodatek č.1 - vícepráce (stupeň v km 0,652a 0,765)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	120901113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melloračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,945	440,00	415,80
předpráh stupně km 0,765							
"50% konstrukce" 4,5*0,6*0,7*0,5							
					0,945		
Součet					0,945		

3 Svislé a kompletní konstrukce

2	R	3 R001	Provedení kotvení včetně vrtů	m	4,400	250,00	1 100,00
stupeň v km 0,652							
18ks trnů prům. 16mm							
"zavrt.hĺoubka 0,3m" 8*0,3					2,400		
"zavrt.hĺoubky 0,2m" 0,2*10					2,000		
Součet					4,400		

3	321	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4	m3	2,520	2 500,00	6 300,00
" km 0,765" 4,5*0,7*0,4							
					1,260		
" km 0,652" 4,5*0,7*0,4							
					1,260		
Součet					2,520		

4	312	326221211	Zdění obkladního řádkového zdiva z kopáků na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, bez dodání kopáků objemu do 3 m3 řádkového hrubého	m3	1,260	2 500,00	3 150,00
"km 0,765" 4,5*0,2*0,7							
					0,630		
"km 0,652" 4,5*0,2*0,7							
					0,630		
Součet					1,260		

5	015	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	10,800	200,00	2 160,00
"bednění-zřízení km 0,765" 4,5*0,6*2							
					5,400		
"zřízení bednění km 0,652" 4,5*0,6*2							
					5,400		
Součet					10,800		

6	015	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	10,800	120,00	1 296,00
"bednění-odstranění km 0,765" 4,5*0,6*2							
					5,400		
"zřízení bednění km 0,652" 4,5*0,6*2							
					5,400		
Součet					10,800		

7	015	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,014	28 000,00	392,00
stupeň v km 0,652 18 ks trnů průměru 16mm -1,578kg/m							
"délka trnů 0,6" 8*0,6*1,578*0,001					0,008		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 01 Oprava-- dodatek č.1 - vícepráce (stupeň v km 0,652a 0,765)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"délka trnů 0,4" 10*0,4*1,578*0,001		0,006		
			Součet		0,014		
		99	Přesuny hmot a sutí				
8	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,129	70,00	79,03

Celkem

14 892,83



IČ: 126 69 750 DIČ: CZ6006121330
 Holčovice 244, 793 71 Holčovice
 Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice
 tel.: 603 162 824, tel./fax: 554 652 283
 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001, 14001, 18001

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 02 Rekonstrukce - dodatek č.1-měněpráce (PB zeď km 0,816-0,830, LB km 0,818-0,863)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	3,349	70,00	234,43
---	-----	-----------	--	----	-------	-------	--------

rýha "hor.3 zeď v km 0,816-0,830"
(10,7*0,25*1,05)+(3,3*0,8*1,05)
rýha*0,6

5,581
3,349

2	001	132201292	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	3,349	20,00	66,98
---	-----	-----------	---	----	-------	-------	-------

"zeď v km 0,816-0,830" rýha*0,6

3,349

3	001	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	2,232	180,00	401,76
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	--------

"zeď v km 0,816-0,830" rýha*0,4

2,232

4	001	132301292	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině tř. 4 přes 100 m3	m3	2,232	35,00	78,12
---	-----	-----------	---	----	-------	-------	-------

"zeď v km 0,816-0,830" rýha*0,4

2,232

3 Svislé a kompletní konstrukce

5	321	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	1,470	1 250,00	1 837,50
---	-----	-----------	---	----	-------	----------	----------

Osazení kamenobloků včetně jejich kotvení k výztuži betonového jádra a přivaření.

"osazení betonových a železobetonových prefabrikátů do 1000kg zeď v km 0,816-0,830" 1,2*0,7*0,35*5

1,470

6		R3-M01	prefabrikát ŽB - kamenoblok včetně kotvení	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
---	--	--------	--	-----	-------	----------	----------

Osazení kamenobloků včetně jejich kotvení k výztuži betonového jádra a přivaření.

"prefabrikát žb-kamenoblok včetně ukotvení zeď v km 0,816-0,830" 5

5,000

7	321	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4	m3	8,089	2 500,00	20 222,50
---	-----	-----------	---	----	-------	----------	-----------

km 0,816-0,830"

0,9*3,3

2,970

0,25*1,05*10,7

2,809

"zdivo"

0,7*3,3

2,310

Součet

8,089

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 02 Rekonstrukce - dodatek č.1-měněpráce (PB zed' km 0,816-0,830, LB km 0,818-0,863)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
8	015	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	8,910	200,00	1 782,00
					8,910		
"bednění opěrných zdí do 20m- zřízení zed' v km 0,816-0,830" 2,7*3,3							
9	015	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	8,910	120,00	1 069,20
					8,910		
"bednění opěrných zdí do 20m- odstranění zed' v km 0,816-0,830" 2,7*3,3							
10	015	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,017	28 000,00	476,00
					0,005		
"výztuž opěrných zdí přes 12m zed' v km 0,816-0,830" zdi 0,347/65 zdi*3,3							
					0,017		
11	015	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,029	26 000,00	754,00
					0,029		
"výztuž opěrných zdí ze sítí svař. zed' v km 0,816-0,830" 0,029							
12	R	R3-001	zdívo nadzákladové rezné - dozdnění nad prefabrikáty a koruny opěrných zdí	m3	0,825	3 600,00	2 970,00
					0,825		
"zdívo nadzákladové rezné-dozdnění koruny opěrných zdí zed' v km 0,816-0,830" 0,25*3,3							
4 Vodorovné konstrukce							
13	321	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	7,600	750,00	5 700,00
					7,600		
" km 0,652 zához z lomového kamene přes 200 do 500kg dle tabulky 7,6m3 " 7,6							
99 Přesuny hmot a sutí							
14	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	25,252	70,00	1 767,64

Celkem

43 360,13



IČ: 126 69 750 DIČ: CZ6006121330

Holčovice 244, 793 71 Holčovice

Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice

tel.: 603 162 824, tel./fax: 554 652 283

DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001, 14001, 18001

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 02 Rekonstrukce- dodatek č.1 - vícepráce (PB zeď km 0,816-0,830, LB km 0,818-0,863)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

1	015	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,042	28 000,00	1 176,00
---	-----	-----------	--	---	-------	-----------	----------

opěrné zdi - 22ks trnů prům. 16mm - 1,578kg/m

"délka trnu 900mm" 11*0,9*1,578*0,001

"délka trnu 1500mm" 11*1,5*1,578*0,001

Součet

0,016

0,026

0,042

2	015	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,071	26 000,00	1 846,00
---	-----	-----------	--	---	-------	-----------	----------

"výztuž opěrných zdí ze sítí svař." 10,7*1*0,0061

10,7*0,006*0,1

Součet

0,065

0,006

0,071

3	R	3 R001	Provedení kotvení včetně vrtů	m	8,800	250,00	2 200,00
---	---	--------	-------------------------------	---	-------	--------	----------

opěrné zdi

22ks trnů prům. 16mm, zavrtání - hloubka 0,4m

22*0,4

Součet

8,800

8,800

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4	321	R6-001	Kompletní očištění povrchu stávajících konstrukcí ručně, nástroji a tlakovou vodou (tlak 300-500 barr).	m2	11,770	60,00	706,20
---	-----	--------	---	----	--------	-------	--------

opěrné zdi

Vyčištění základové spáry tlakovou vodou

10,7*1,1

Součet

11,770

11,770

8 Trubní vedení

	311	871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm	m	75,700	3,58	270,91
--	-----	-----------	--	---	--------	------	--------

opěrné zdi

Drenážní potrubí DN75

65-3,3

odvodňující trubky

14*1

Součet

61,700

14,000

75,700

6		8R001	Dodávka materiálu - potrubí drenáž	m	61,700	33,00	2 036,10
---	--	-------	------------------------------------	---	--------	-------	----------

Drenážní potrubí DN75

65-3,3

Součet

61,700

61,700

7		8R002	Dodávka materiálu - odvod.trubky, T_kusy	kus	14,000	165,00	2 310,00
---	--	-------	--	-----	--------	--------	----------

odvodňující trubky + T_kusy

14*1

14,000

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 0,000-1,640

Objekt: SO 02 Rekonstrukce- dodatek č.1 - vícepráce (PB zeď km 0,816-0,830, LB km 0,818-0,863)

Objednatel: LČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Zhotovitel: Christos Liolios

Místo: Holčovice

Zpracoval: Christos Liolios

Datum: 24. 8. 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
99 Přesuny hmot a sutí							
8	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,121	70,00	8,47

Celkem

10 553,68

Christos Liolios

IČ: 126 69 750 DIČ: CZ6006121330
Holčovice 244, 793 71 Holčovice
Kancelář: Hašlerova 26, 793 95 Město Albrechtice
tel.: 603 162 824 / tel./fax: 554 652 283
DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001: 2001, 18001