

DODATEK č. 3

ke smlouvě o dílo č. 1/2015/Koup ze dne 15.6.2015 „Úprava Hodonínky v km 13,670 – 15,700“ uzavřené podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Smlouva se mění následovně:

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

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 směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje, ve věcech technických jedná:

Ing. Pavel Hopjan, vedoucí ST, číslo telefonu: 724 523 973, e-mail: pavel.hopjan@lesycr.cz

Ing. Michal Koupil, technický dozor stavebníka č. telefonu: 725257529, e-mail: koupil.ost52@lesycr.cz

Ing. Jan Marek, správce toku, č. telefonu: 956952216, mobil: 724523985, e-mail: marek.ost52@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

číslo účtu: 43-2189870227/0100

(dále jen „objednatel“)

a

IDVS, a.s.

IČO: 28430484

DIČ: CZ2840484

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4092

sídlo: Železničního vojska 1539, 757 01 Valašské Meziříčí

statutární orgán: Lubomír Pastyřík, člen představenstva

ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kálal, autorizovaný stavbyvedoucí

Ing. Tomáš Marek, stavbyvedoucí, tel: 724 580 129, email: marek@idvs.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 3382892/0800

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na změně znění smlouvy o dílo z důvodu změny technického provedení realizované stavby:

- opevnění dna toku v SO01, změna konstrukce sjezdu do koryta v SO02, doplnění ŽB zídky v SO02 a nerealizování ŽB zídky v SO03, rozšíření konstrukcí ŽB polorámu, doplnění vybudování oplocení a změna termínu provedení prací.

Text smlouvy o dílo se mění takto:

II.

Doba plnění

Odstavec 3. se nahrazuje novým textem takto:

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 21.9.2016. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

III.
Cena za dílo

Odstavec 1. se nahrazuje novým textem takto:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 10 686 487,- Kč bez DPH, slovy deset milionů šest set osmdesát šest tisíc čtyři sta osmdesát sedm korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH:

Původní cena bez DPH:	10 442 019,- Kč
Vícepráce: SO 01	81 636,- Kč
SO 02 (ŽB polorám a ŽB zídka)	22 823,- Kč
SO 04 (sjezd)	15 891,- Kč
SO 04 (oplocení)	147 520,- Kč
Vícepráce celkem	267 870,- Kč
Méněpráce: SO 04 (sjezd)	23 402,- Kč

Nová cena bez DPH: 10 686 487,- Kč

Cena za vícepráce a méněpráce je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze tohoto dodatku.

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

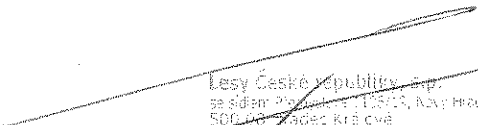
Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 1/2015/Koup ze dne 15.6.2015, dodatku č. 1 ze dne 20.11.2015 a dodatku č. 2 ze dne 26.4.2016 nezměněné tímto dodatkem zůstávají v platnosti. Dodatek č.3 ke smlouvě č. 1/2015/Koup nabývá účinnosti a platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 1/2015/Koup ze dne 15.6.2015.

Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 3 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle. Dodatek č.3 ke smlouvě č. 1/2015/Koup je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

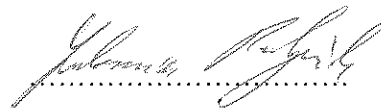
V Brně dne: 26.8.2016

Ve Valašském Meziříčí dne: 26-08-2016


Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Pohoří 115/12, A24 v Brdcech Králové
506 01, Pohoří nad Jihlavou
IČ: 3196451, DIČ: CZ3196451
Správa toků - oblast povodí Dyje
Jazuletské 14/15, Brno-veštno, 603 00 Brno

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pavel Hopjan
vedoucí správy toků
oblast povodí Dyje

objednatel



IDVS a.s.
Lubomír Pastyřík
člen představenstva

zhotovitel

- Příloha: 1x oceněný výkaz víceprací SO 01
1x oceněný výkaz víceprací SO 02
1x oceněný výkaz víceprací SO 04 (sjezd)
1x oceněný výkaz víceprací SO 04 (oplocení)
1x oceněný výkaz méněprací SO 04 (sjezd)



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Úprava Hodonínky v km 13,670 - 15,700 - VÍCEPRÁCE
 Objekt: SO 01 - Vícepráce č. 3

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 29.7.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	----------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 81 636,00 143,781

46 Zpevněné plochy 73 124,00 143,781

34	462512161R00	Zához z lom.kamene zához.do 200kg bez výplně mezer	m3	71,775	924,00	66 320,00	2,00322	143,781
----	--------------	--	----	--------	--------	-----------	---------	---------

"dno km 14,5425-14,6382"95,7*1,5*0,5

35	462512161R00	Příplatek za urovnání líc záhozu,kameny do 200 kg	m2	143,550	47,40	6 804,00	0,00000	0,000
----	--------------	---	----	---------	-------	----------	---------	-------

"dno km 14,5425-14,6382"95,7*1,5

99 Přesun hmot 8 512,00 0,000

45	998312011R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín	t	143,781	59,20	8 512,00	0,00000	0,000
----	--------------	--	---	---------	-------	----------	---------	-------

Celkem 81 636,00 143,781

ROZPOČET

Stavba: #REF!

Objekt: 02 - 02 02.1 Úprava toku km 15,068 - 15,707

Místo: k.ú. Olešnice na Moravě

Datum: 15.03.2016

Objednavatel: Lesy České republiky, s.p., ST OP Dyje, Brno

Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.

Zhotovitel: IDVS, a.s.

Zpracovatel: Iva Marková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 823,00

1 - Zemní práce

0,00

12	K	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	0,000	237,00	0,00
			zídka:				
			km 14,8083-14,8144:6,1°0,3°1,15		2,1045		
			km 15,3391- 15,3445 přesun z S003:-8,8°0,3°1,2		-3,168		
			ŽB polorám:				
			I. dílat. Celek - zavázání: 1,7°2,15°0,3		1,097		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 816,00

34	K	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	0,000	314,00	0,00
			zídka:				
			km 14,8083-14,8144:6,1°2°1,5		18,459		
			km 15,3391- 15,3445 přesun z S003:-8,8°2°1,5		-26,400		
			ŽB polorám:				
			I. dílat. Celek - zavázání: (1,7+1,7+0,3)°2,15		7,955		
35	K	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	0,000	155,00	0,00
36	K	327365111R00	Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(Bst 500 S) do 12mm	t	0,371	25 700,00	9 534,00
			zídka:				
			km 14,8083-14,8144:6,1°0,3°1,4°0,06		0,154		
			km 15,3391- 15,3445 přesun z S003:-8,8°0,3°1,5°0,06		-0,238		
			ŽB polorám:				
			I. dílat. Celek: 1,21363-1,03		0,184		
			II. dílat. Celek: 1,12182-1,05		0,072		
			III. dílat. Celek: 1,15279-1,06		0,093		
			IV. dílat. Celek: 1,48660-1,38		0,107		
37	K	931991211R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm	m2	0,420	239,00	100,00
			zídka:				
			km 14,8083-14,8144:0,3°1,4		0,420		
38	K	327321114R01	Opěrné zdi z betonu železového C30/37-90d XC4, XE3	m3	5,640	2 160,00	12 182,00
			zídka:				
			km 14,8083-14,8144:6,1°0,3°1,4°0,06		2,562		
			km 15,3391- 15,3445 přesun z S003:-8,8°0,3°1,5		-3,960		
			ŽB polorám:				
			I. dílat. Celek - dno: 6,1°2°0,3°0,4		1,464		
			I. dílat. Celek - zavázání: 1,7°0,3°2,15		1,097		
			II. dílat. Celek - dno: 6,05°2°0,3°0,4		1,452		
			III. dílat. Celek - dno: 6,0°2°0,3°0,4		1,440		
			IV. dílat. Celek - dno: (4,1+2,15+1,7+0,45+0,56+1,95+1,89+0,41)°0,3°0,4		1,585		

99 - Staveništní přesun hmot

1 007,00

57	K	998312011R00	Přesun hmot pro hrazení a úpravu bystřín	t	17,013	59,20	1 007,00
----	---	--------------	--	---	--------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3971	Úprava Hodonínky v km 13,670 - 15,700				
O:	04	Manipulační pruh				
R:	04.1	Manipulační pruh – 2016 – úprava sjezdu – VICEPRACE				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Rozdíl v množství	cena / MJ	Rozdíl v ceně Kč
Ceník, kapitola						
Díl:	11	Přípravné a přídržné práce				
b1	113107123	Odstanění podkladu pi do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm sjezd : 6,3	m2	6,30000	273,99	2 468,00 1 726,00
27	979 08-2 Vodovorná doprava suti po suchu 979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27 ; Součet : 6,03800	t	2,04300	27,30	56,00
28	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27 ; Součet : 54,34200	t	18,38700	8,45	155,00
29	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27 ; Součet : 6,03800	t	2,04300	260,00	531,00
Díl:	46	Zpevněné plochy				
35	462511161R00	462 51 Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody Zához z lom. kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer brod : 315,0*0,3 sjezd : (45,4-6,3+44,1)*0,3	m3	11,73000	714,00	8 375,00
36	462511169R00	Příplatek za urovnání líce záhozu, kameny do 80 kg brod : 315,0 sjezd : 45,4-6,3+44,1	m2	39,10000	60,00	2 346,00
Díl:	5	Komunikace				
b2	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodovorný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm sjezd : 6,3	m2	6,30000	68,64	1 008,00 432,00
Díl: 46						10 721,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3971	Úprava Hodonínky v km 13,670 - 15,700
O:	04	Manipulační pruh
R:	04.1	Manipulační pruh - 2016 - úprava sjezdu - VICEPRACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Rozdíl v množství	cena / MJ	Rozdíl v ceně Kč
b3	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	12,60000	8,51	107,00
42	571907111R00	571 90 Posyp podkladu, krytu s rozproštěním a zhuťněním ...kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2 brod : 315,0 sjezd : 45,4-6,3+44,1	m2	39,10000	12,00	469,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				1 144,00
b4	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,20000	86,15	706,00
b5	952174100	obrubník betonový chodníkový ABC 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	ks	9,00000	48,66	438,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				550,00
56	998222011R00	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	25,92885	21,20	550,00

15 891,00

ROZPOČET

Stavba:

Objekt: 04 - 04 04.1 Úprava toku km 15,068 - 15,707

Část:

Místo: k.ú. Olešnice na Moravě

Datum:

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., ST OP Dyje, Brno

Projektant:

Zhotovitel: IDVS, a.s.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cena jednotková po úpravě dle SoD	cena celkem
Náklady z rozpočtu							147 520,00
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							15 571,00
1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	12,925	1 083,823	14 008,000
viz montáž oplocení							
"sloupky oplocení : " 0,4*0,4*0,55*115					10,120		
"vzpěry : " (0,55+0,2)/2*0,4*0,55*34					2,805		
Součet					12,925		
2	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,925	120,904	1 563,000
2 - Zakládání							19 386,00
3	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	13,571	1 428,510	19 386,000
viz příloha Oplocení :							
"sloupky oplocení : " 0,4*0,4*0,55*115*1,035					10,474		
"vzpěry : " 0,4*0,4*0,55*34*1,035					3,097		
Součet					13,571		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							104 104,00
4	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	34,000	181,988	6 188,000
"na rohové sloupky nebo po 20 m : " 332/20					16,600		
Součet					16,600		
"vzpěry : " 17*2					34,000		
Součet					34,000		
5	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	34,000	104,911	3 567,000
6	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	115,000	184,843	21 257,000
"sloupek průběžný : " 332/2,9					114,483		
Součet					114,483		
"sloupky : " 115					115,000		
Součet					115,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cena jednotková po úpravě dle SoD	cena celkem
7	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	115,000	163,433	18 795,000
8	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	332,000	48,388	16 065,000
"oplocení celkem" 332					332,000		
9	M	313275020	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm	m	332,000	58,950	19 571,000
10	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	996,000	3,547	3 533,000
332*3					996,000		
11	M	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	996,000	1,784	1 777,000
12	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	996,000	4,189	4 173,000
13	M	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	99,600	1,784	178,000
14	K	PC001	D+M - Dvoukřídlová brána zahradní pletivo, šířky 3,6 m a výšky 1,0 m.	ks	2,000	4 500,000	9 000,000
15	K	PC002	D+M - Branka zahradní pletivo, šířky 1,0 m a výšky 1,5 m.	ks	1,000	2 700,000	2 700,000
16	K	PC003	D+M - Závora dřevěná, šířky 4,0 m	ks	1,000	2 500,000	2 500,000
998 - Přesun hmot							8 459,00
17	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	60,391	140,074	8 459,000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3971	Uprava Hodoninky v km 13,670 - 15,700
O:	04	Manipulační pruh
R:	04.1	Manipulační pruh - 2016 - úprava sjezdu - MENEPRACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Rozdíl v množství	cena / MJ	Rozdíl v ceně Kč
		Ceník, kapitola				
		Díl: 11				-1 387,00
	25	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivé do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm brod : 8,0	m2	-9,00000	148,00	-1 332,00
	26	113106121V01 Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, bez odvozu sutí Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic. brod : 8,0 sjezd : 6,3	m2	-2,70000	20,20	-55,00
		Díl: 5				-21 195,00
	40	45157787R00 ...tloušťky do 10 cm	m2	-45,40000	29,40	-1 335,00
		564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovany štěrky), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
	41	56485111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm chodník - bet. dlažba : brod : 8,0	m2	-9,00000	58,80	-529,00
		571 90 Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním				
		594 Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomatsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm				
	43	59451111RT2 ...do lože z betonu tř. C -f7,5 tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	-45,40000	419,00	-19 023,00
		596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m				
	44	59681111R00 ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm Položka pořadí 28 : 14.30000	m2	-2,70000	114,00	-308,00
		Díl: 99				-820,00
	56	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	-38,66703	21,20	-820,00