

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO**č. 134/301651/S955/2016/077/Jah****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 Františkem Šampalíkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Berounky,

ve věcech technických jedná:

František Šampalík, vedoucí správy toků, č. telefonu: 724 523 259, e-mail: frantisek.sampalik@lesycr.cz

Ing. Tereza Beranová, technický dozor stavebníka,

č. telefonu: 725 572 278, e-mail: daniela.jahodova@lesycr.cz

Ing. Tomáš Rau (zastupitelnost), č. telefonu: 725 257 619, e-mail: tomas.rau@lesycr.cz

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

(dále jen „objednatel“)

a

V&J Stavební a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku v Plzni oddíl B vložka 1397

sídlo: Jetenovice 48, Horažďovice 341 01

statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva

zastoupený: Janusz Gawlik, předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Rataj

č. telefonu: 603 155 878 e-mail: jaroslav.rataj@centrum.cz

bankovní spojení: ČSOB Klatovy, číslo účtu: 275076004/0300

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění následující:

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách a doplnění smlouvy o dílo č. 134/301651/S955/2016/077/Jah na provedení díla:

„Divoký potok ř. km 3,550 – 5,880“

1. Změna rozsahu prováděného díla dle výše uvedené smlouvy o dílo č. 134/301651/S955/2016/077/Jah. Změna rozsahu provádění díla (vícepráce) má vliv na změnu ceny za dílo, ta je upravena o cenu víceprací v souvislosti absence základu původního tělesa stupně, průsaků tělesem stupně, neúnosného podloží v místě vývaru. Pro dosažení únosného podloží musí být odtěženy nesoudržné materiály v místě původního vývaru. Základ vývaru

bude tvořen výplní kamenem z vybouraných konstrukcí, případně z degradovaných zbytků stupně s prolitím betonu C12/15. V souvislosti s touto změnou musí dojít k prohloubení základu závěrného prahu, který bude založen také na únosném podloží. Změna úrovně založení konstrukce vývaru bude mít také vliv na zvětšení plochy konstrukcí bočních šikmých kamenných zdí vývaru. Ocenění víceprací bylo provedeno dle čl. III., odstavce 2. a) a b) uvedené smlouvy o dílo.

2.. Změna rozsahu provádění díla (méněpráce) má vliv na změnu ceny za dílo, ta je upravena o cenu méněprací v souvislosti se zmenšením plochy kamenné dlažby a podkladního betonu pod kamennou dlažbou. Ocenění víceprací bylo provedeno dle čl. III., odstavce 2. a) a b) uvedené smlouvy o dílo.

Původní cena za dílo:	1.810.233,10 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 296.800,54 Kč bez DPH
Méněpráce:	- 43.981,66 Kč bez DPH
Nová cena za dílo:	2.063.051,98 Kč bez DPH

Nově odstavec č. 1 v čl. III. Cena za dílo bude znít takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **2.063.051,98 Kč bez DPH**, slovy dvěmilionyšedesáttřítisícadesátjedna korun českých a devadesátosm haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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 body smlouvy o dílo č. 134/301651/S955/2016/077/Jah zůstávají beze změn.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v Plzni dne 28.4.2017

v PLYŠEN dne 24.4.2017

Lesy České republiky, s.p. 1611
se sídlem Přerovské 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Berounky
Sukova 2820/49, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

V & J STAVEBNÍ, a.s.
Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice
IČO: 28002474, DIČ: CZ28002474
mobil: 604 665 322
email: jgawlik@seznam.cz

František Šampalík
vedoucí Správy toků – oblast povodí Berounky
Lesy České republiky, s. p.
za objednatele

Janusz Gawlik
předseda představenstva
V&J Stavební, a.s.
za zhotovitele

Příloha: č. 1 Vícepráce rozpočet
č. 2 Méněpráce rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 423

Stavba: Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - vícepráce stupeň

KSO:

Místo: obec Řeňče

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

296 800,54

Sazba daně

DPH základní

21,00%

Základ daně

296 800,54

Výše daně

62 328,11

0,00

Cena s DPH

v

CZK

359 128,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 423

Stavba: Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - vícepráce stupeň

Místo: obec Řenče

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

296 800,54

359 128,65

SO 01 SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokrty

296 800,54

359 128,65

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - vícepráce stupňů

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokrty

KSO:

obec Řeňče

CC-CZ:

Datum: 9.2.2016

Místo:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

296 800,54

DPH základní
snížená

Základ daně
296 800,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 328,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

359 128,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - vícepráce stupeň

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokřtly

Místo:

obec Řeňče

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

296 800,54

HSV - Práce a dodávky HSV

296 800,54

1 - Zemní práce	54 552,30
2 - Zakládání	47 276,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	145 282,04
4 - Vodovodné konstrukce	38 989,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 412,75
998 - Přesun hmot	5 287,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - vícepráce stupně

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokrty

Místo:

obec Řeňče

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

296 800,54

D HSV Práce a dodávky HSV

296 800,54

D 1 Zemní práce

54 552,30

1	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	66,928	116,30	7 783,73	CS ÚRS 2016 01
			střední šířka*hloubka výkopu vícepráci*délka dopadiště		55,930			
			9,4*0,85*7					
			výkop pro práh (hlubší základ (hloubka*šířka*délka) + rozšíření (plocha v řezu*délka))		10,998			
			(0,45*1,1*12,36)+24,4*0,2		66,928			
			vykopávky_dopadiši Součet					
2	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo	m3	20,078	11,00	220,86	CS ÚRS 2016 01
			horniny tř. 3					
			0,3*vykopávky		20,078			
			0,3*vykopávky_dopadiště					
3	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,950	294,20	1 456,29	CS ÚRS 2016 01
			vykop pro těsnící clonu nad stupněm (šířka * hl. * délka)		4,950			
			0,6*1,1*7,5					
			hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3		1,485	19,00	28,22	CS ÚRS 2016 01
			0,3*odkop_clona		1,485			
30	K	151101401	Zřízení vzeprění zapážených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložním, hloubky do 4 m	m2	9,500	128,17	1 217,62	CS ÚRS 2016 01
			zapážení tělesa stupně při betonáži těsnící clony					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			délka*výška					
WV			9,5*1,0		9,500			
WV					0,000			
WV			Výpočet ceny položky					
WV			Cena dle ceníku ÚRS * (vysoutěžená cena / rozpočtová cena objektu)					
WV			87,10*(93001,30/63198,74)		128,174			
WV	K	R08	Likvidace přebytečného výkopku a vybouraných hmot dle platné legislativy	m3	71,878	610,00	43 845,58	
WV			odkop_clona+vykopávky_dopadště		71,878			
D 2 Zakládání								
WV	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,600	163,40	261,44	CS ÚRS 2016 01
WV			roztřížení prahu o 0,2 m					
WV			(plocha boků+šikmé bednění)* dvě strany		1,600			
WV			(0,2*2,4+1,6*0,2)*2					
WV	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,600	38,10	60,96	CS ÚRS 2016 01
WV			bednění		1,600			
WV	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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 zřízení ploch rovinných	m2	48,260	675,75	32 611,70	CS ÚRS 2017 01
WV			bednění podbetonování					
WV			délka obnažené základové spáry * délka po šikmině + plocha bočního bednění středového bloku (výška * šířka * dvě strany)		28,070			
WV			10,7*2,1+1,75*1,6*2					
WV			bednění nového základu (patky) závěrného prahu		20,190			
WV			výška * délka * dvě strany + bednění boků (výška*šířka prahu)*dvě strany		48,260			
WV			0,75*12,36*2+0,75*1,1*2					
WV			bednění_podbetonc		48,260			
WV			Součet					
WV			Výpočet ceny položky					
WV			Cena dle ceníku ÚRS * (vysoutěžená cena / rozpočtová cena objektu)					
WV			101,0*(411227,20/61470,64)		675,745			
WV	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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 odstranění ploch rovinných	m2	48,260	173,29	8 362,98	CS ÚRS 2017 01
WV			bednění_podbetonová2		48,260			
WV			Výpočet ceny položky					
WV			Cena dle ceníku ÚRS * (vysoutěžená cena / rozpočtová cena objektu)					

47 276,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		259*(41127,20/61470,64)		173,285			
11	K	R04	Konstrukce vodních staveb z betonu C30/37 S1	m3	2,054	2 911,00	5 979,19	
	WV		Boky vývaru - viz výkres D.1.4. - prohloubení o 0,5 m délna po šikmině * tl. betonu * délna vývaru * dvě strany (L+P břeh) - plocha, která bude nahrazena podbetonávkou stupně * tl. * dvě strany 0,559*0,3*7*2-0,49*0,3*2 poznámka: délna po šikmině se vypočte z pythagorovy věty (0,5*2+0,25*2)^0,5		2,054			
	WV				0,559			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							145 282,04	
12	K	R12	Kamenný obklad prahu tl. 200 mm na cementovou maltu, s vyspárováním	m3	0,522	4 340,00	2 265,48	
	WV		rozšíření prahu o 0,2 m představuje navýšení výměry o horní plochu, která bude širší.					
	WV		délka horní hrany * rozšíření * tl. (1+1,12+8,8+1,12+1)*0,2*0,2		0,522			
13	K	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 pro prostředí s mrazovými cykly tl. C 30/37	m3	38,805	3 360,00	130 384,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		těleso prahu - viz výkres D.1.5. plocha v řezu * šířka (rozšíření o 0,2 m) 14,5*0,2		2,900			
	WV		těsnící clona nad stupněm (zhotoveno přímo do vykopané rýhy) šířka * hl. * délka		4,950			
	WV		0,6*1,1*7,5					
	WV		podbetonování prahu (lichoběžníkový tvar výšky 1,75, šířky 0,4 až 1,45 m) délna obnažené základové spáry * plocha v řezu 10,7*1,94		20,758			
	WV		základ závěrného prahu (prohloubení o 0,45 m) šířka*délka*hl. 1,1*12,36*0,75		10,197			
	WV		Součet		38,805			
14	K	R11	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomáškou upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	2,738	4 613,50	12 631,76	
	WV		Boky vývaru - viz výkres D.1.4. - prohloubení o 0,5 m délna po šikmině * tl. kamene * délna vývaru * dvě strany (L+P břeh) - plocha, která bude nahrazena podbetonávkou stupně * tl. * dvě strany 0,559*0,4*7*2-0,49*0,4*2 poznámka: délna po šikmině se vypočte z pythagorovy věty (0,5*2+0,25*2)^0,5		2,738			
	WV				0,559			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce							
29	K	275315123	Zakladové konstrukce z betonu bloky prokládaného kamenem tř. C 12/15	m3	13,831	1 919,00	26 541,69 CS ÚRS 2016 01
			zášyp výkopu v místě dopadště místním kamenem do úrovně 380,23 m n.m. (výška 0,45 m), 50 % objemu bude kámen a bude prolitý betonem				
			šířka dopadště * délka (pozn. 1) * hl.*50% objemu betonu (dle D.1.4.)				
			9,314*6,6*0,45*0,5		13,831		
			Výpočet ceny položky				
			Cena dle ceníku ÚRS * (vysoutěžená cena / rozpočtová cena objektu)				
			2040*(98634,19/104853,69)		1 918,995		
			poznámka (1): výkop po odtěžení neúnosného naplaveného materiálu, který byl nevhodný pro zakládání je 7,8 m. Z toho 1,2 m zabere na straně u stupně podbetonávka. Celková délka výkopu, kterou bude nutné zaplnit je tedy 7,8-1,2=6,6 m				
20	K	R06	Zřízení záhozu z kamenů z rozebranych konstrukcí dopadště	m3	13,831	900,00	12 447,90
			zášyp výkopu v místě dopadště místním kamenem do úrovně 380,23 m n.m. (výška 0,45 m)				
			šířka dopadště * délka stávajícího výkopu (pozn. 1) * hl.*50% objemu kamene (dle D.1.4)				
			9,314*6,6*0,45*0,5		13,831		
			Součet		13,831		
			poznámka (1): výkop po odtěžení neúnosného naplaveného materiálu, který byl nevhodný pro zakládání je 7,8 m. Z toho 1,2 m zabere na straně u stupně podbetonávka. Celková délka výkopu, kterou bude nutné zaplnit je tedy 7,8-1,2=6,6 m				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
24	K	R02	Očištění ploch otryskáním tlakovou vodou	m2	8,250	67,00	552,75
			plocha návodního líce na straně k těsnící cloně				
			hl.*délka				
			1,1*7,5		8,250		
25	K	R15	Nápojení stupně na dopadště a kamenů ve svazích na betonovou desku tmováním.	ks	18,000	270,00	4 860,00
			napojení přes pracovní spáru v závěrném prahu - dvě řady trnů po 1,0 m, délka 8 m				
			2*9		18,000		
D 998 Přesun hmot							
27	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	45,979	115,00	5 287,59 CS ÚRS 2016 01
							5 287,59

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 423

Stavba: Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - méněpráce stupeň

KSO: obec Řeňče

Místo: obec Řeňče

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 9.2.2016

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-43 981,66

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
-43 981,66
0,00

Výše daně
-9 236,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

-53 217,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 423

Stavba: Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - méněpráce stupeň

Místo: obec Řeňče

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

-43 981,66 **-53 217,81**

SO 01 SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokřtý

-43 981,66

-53 217,81

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - méněpráce stupň

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokrty_Méněpráce

KSO:

Místo: obec Řeňče

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 9.2.2016

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

-43 981,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-43 981,66	21,00%	-9 236,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-53 217,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divoký potok ř. km 3,550 - 5,880 - méněpráce stupeň

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Oprava stupně v ř.km 3,550, Vodokřty_Méněpráce

Místo:

obec Řeňče

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

-43 981,66

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

-43 981,66

4 - Vodovodné konstrukce

-13 070,40

998 - Přesun hmot

-29 902,59

-1 008,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R07	Dlažba z regulačního kamene lomásky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	-11,800	1 064,80	-12 564,64	
	W		dno dopadiště - méně práce v důsledku zkrácení dna dopadiště zřízením betonové podpery stupně					
	W		šířka dopadiště* zkrácení o 1,0 m		-8,800			
	W		dno dopadiště- méně práce v důsledku snížení dna, z toho vyplyvajícím prodloužení břehových zdí a z toho vyplyvajícím zúžení dna o 0,25 m z každé strany					
	W		nová délka dopadiště * zúžení * dvě strany		-3,000			
	W		-6*0,25*2		-11,800			
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot				-1 008,67	
19	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	-8,771	115,00	-1 008,67	CS ÚRS 2016 01