

## **DODATEK Č. 4**

ke smlouvě o dílo č.: 13/I/956342/2019/6

název akce: VN Vlčí

uzavřené dne: 5.8.2019

### **Lesy České republiky, s. p.**

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

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

jednající: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel Lesů České republiky, s. p.

zastoupený na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2019:

Ing. Ivanou Kučerovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře v Teplicích,

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, telefon [REDACTED]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

**(dále jen „objednatel“)**

a

### **ZEMPRA DC s.r.o.**

IČO: 25480065

DIČ: CZ25480065

Zapsán v obchodní, rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19995

Sídlo: Vítězství 460, 407 11 Děčín XXXII – Boletice na Labem

Statutární orgán: jednatel

Zastoupený: Martinem Černým - jednatelem

Ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

Č. telefonu: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 926282339/0800

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento

### **Dodatek č. 4**

#### **I.**

Na základě uzavřené smlouvy o dílo provede zhotovitel pro objednatele práce dle výše uvedené smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provedení na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „VN Vlčí“. Celková cena za řádně zhotovené dílo po započtení víceprací činí **8 826 886,87 Kč bez DPH.**

II.

**SO 04 (SO.04.02; SO.04.03) - vícepráce**

Z důvodu absencí součtové položky pro konstrukční betony v SO.04.02 u položky č. 2, absencí položky výztuže pro základovou desku a obetonávku rámových propustků a chybným rozměrem v PD u objektu SO.04.03 na výkresu D.4.4. vznikají tyto vícepráce:

Objekt	Cena dle SoD	Vícepráce	Celkem
SO 01	3 487 707,27 Kč	0 Kč	3 487 707,27 Kč
SO 02	1 100 636,00 Kč	0 Kč	1 100 636,00 Kč
SO 03	857 965,33 Kč	0 Kč	857 965,33 Kč
SO 04	2 868 037,45 Kč	127 790,82 Kč	2 995 828,27 Kč
SO 05	219 300,00 Kč	0 Kč	219 300,00 Kč
VON	165 450,00 Kč	0 Kč	165 450,00 Kč

<b>Celkem</b>	<b>8 699 096,05 Kč</b>	<b>127 790,82 Kč</b>	<b>8 826 886,87 Kč</b>
---------------	------------------------	----------------------	------------------------

**Celková cena víceprací: 127 790,82 Kč**

**Celková cena po započtení víceprací činí 8 826 886,87 Kč (slovy osmmilionůosmsetdvacetšesttisícosmsetosmdesátšestkorunčeskýchaosmdesátšedmhálěřů).**

IV.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech a nabývá platnosti v okamžiku, kdy je oběma smluvními stranami řádně podepsán.

V.

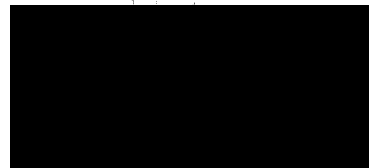
Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Teplicích dne 30-09-2020

V Děčíně dne



Ing. Ivana Kučerová  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře  
Lesy České republiky, s.p



Martin Cerný  
jednatel společnosti  
ZEMPRA DC s.r.o.

Lesy České republiky, s.p. [PS]  
se sídlem Přemyslově 1100/19, Hurý matec, Kollárovo  
500 08 Praha 6 Králové  
IČ: 42156451, DIČ: CZ42156451  
Správa toků – oblast povodí Ohře  
Dr. Vrbenzkého 2874/1, 415 01 Teplice

Přílohy:

1. položkový rozpočet - vícepráce

## POPIS ZMĚN STAVBY

### **SO 04 (SO.04.02; SO.04.03) – vícepráce**

Z důvodu absencí součtové položky pro konstrukční betony v SO.04.02 u položky č. 2, absencí položky výztuže pro základovou desku a obetonávku rámových propustků a chybným rozměrem v PD u objektu SO.04.03 na výkresu D.4.4. vznikají tyto vícepráce.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020\_08\_31  
Stavba: VN Vlčí - VP\_01

KSO:  
Místo: Šluknov

CC-CZ:  
Datum: 21.8.2019

Zadavatel:  
Lesy české republiky, s.p., ST-OP Ohře

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:  
Zempra DC, s.r.o.

IČ: 25480065  
DIČ: CZ25480065

Projektant:  
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511  
DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>127 790,82</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 127 790,82	Výše daně 26 836,10
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>154 626,92</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020\_08\_31

Stavba: VN Vlčí - VP\_01

Místo: Šluknov

Datum: 21.8.2019

Zadavatel: Lesy české republiky, s.p., ST-OP Ohře

Projektant: NDCon, s.r.o.

Zhotovitel: Zempira DC, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>127 790,82</b>	<b>154 626,92</b>
00	RN Vlčí - nabídka (Zempira)	127 790,82	154 626,92
SO 04	Bezpečnostní přeliv	127 790,82	154 626,92
SO04.02	Propustek tělesem hráze	114 527,76	138 578,66
SO04.03	Výtokové čelo propustku	13 263,06	16 048,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN VIČÍ - VP\_01

Objekt:

00 - RN VIČÍ - nabídka (Zempra)

Soupis:

SO 04 - Bezpečnostní přeliv

Úroveň 3:

SO04.02 - Propustek tělesem hráze

Místo: Datum: 21.8.2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: ZEMPRA DC s.r.o., Vítězství 460, 407 11 Děčín XXXII - Boletice nad Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 114 527,76**

D HSV HSV 114 527,76

D RD17 Průchod odpadního koryta tělesem hráze 110 429,20

2	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	14,440	4 880,00	70 467,20
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP 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 tř. C 25/30

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

PSC

P *Poznámka k položce:*  
Konstrukce obetonování propustku bude z betonu třídy min. C25/30 XF3, XC2 konzistence S3

VV Obetonování propustku

VV Rozměry jsou odečteny z výkresu D.4.8.

VV Podkladní beton rámového propustku

VV (3.8\*0.4)\*9.5

14,440

VV Součet

14,440

12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,060	37 700,00	39 962,00
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obdenných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; pořízení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotností výztuže bez prostřihu.						
		PSC							
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Minimální krytí výztuže bude 70 mm a bude zajištěno betonovými distančníky. Váha KARI sítě je uvažována 7,9 kg/m <sup>2</sup> .						
		W	Výztuž z KARI 8x100x100 mm						
		W	Váha KARI sítě je 7.9 kg/m <sup>2</sup>						
		W	Hodnota výztuže KARI sítě v základové desce a obetonávce rámových propustků dle projektanta.						
		W	1,06					1,060	
		W	Součet					1,060	
		D 99	Přesun hmot					4 098,56	
23	K	998332011R	Vnitrostaveništní přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	41,652	98,40	4 098,56		
		PP	Vnitrostaveništní přesun hmot je uvažován pro 250 m od středu deponie dle PD.						



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Vlčí - VP\_01  
 Objekt: 00 - RN Vlčí - nabídka (Zemptra)  
 Soupis: SO 04 - Bezpečnostní přeliv  
 Úroveň 3: SO04.03 - Výtokové čelo propustku

Místo: Datum: 21.8.2019  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: ZEMPRA DC s.r.o., Vítězství 460, 407 11 Děčín XXXII - Boletice nad Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 13 263,06**

D HSV HSV 13 263,06

D PO Přechodový objekt 12 786,51

8	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,697	4 880,00	8 281,36
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP 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 tř. C 25/30

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

PSC

P *Poznámka k položce:*  
 Konstrukce přechodového objektu mezi propustkem a balvanitým skluzem bude z betonu třídy min. C25/30 XF3, XC2 konzistence S3.

WV Základový blok (v\*š)\*délka pro rozsah víceprací

W (1,45\*0,9)\*1,3 1,697

W Součet 1,697

9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,043	37 700,00	1 621,10
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Minimální krytí výztuže bude 70 mm a bude zajištěno betonovými distančníky. Váha KARI sítě je uvažována 7,9 kg/m<sup>2</sup>.</p>				
			Výztuž z KARI 8x100x100 mm				
			Váha KARI sítě je 7.9 kg/m <sup>2</sup>				
			Výztuž základového bloku. Obvod výztuže*délka základu pro rozsah víceprací				
			((4.14*1,3)*7.9)/1000		0,043		
			Součet		0,043		
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m <sup>2</sup>	3,770	690,00	2 601,30

			<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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</p>				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Zřízení bednění přechodového objektu.</p>				
			Plochy základové zdi pro rozsah víceprací				
			(2*(1.45*1,3))		3,770		
			Součet		3,770		
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m <sup>2</sup>	3,770	75,00	282,75

			<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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</p>				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Odstranění bednění přechodového objektu.</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W				3,77		3,770
	D	99	Přesun hmot				476,55
13	K	998332011R	Vnitrostaveništní přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,843	98,40	476,55
	PP		Vnitrostaveništní přesun hmot je uvažován pro 250 m od středu deponie dle PD.				

