



## DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. 079/954408/S954/2018/031/Bal

**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. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: [REDACTED]

vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy,

ve věcech technických jedná:

[REDACTED] vedoucí správy toků a technický dozor stavebníka,

č. telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka

č. telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] osoba pracující pod vedením TDS (zastupitelnost),

č. telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**IRO stavební s.r.o.**

IČO: 26072912

DIČ: CZ26072912

zapsán v obchodním rejstříku u krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12280

sídlo: Domoradice 303, Český Krumlov 38101

statutární orgán: jednatel

zastoupený: [REDACTED], jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(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 změně a doplnění smlouvy o dílo č. 079/954408/S954/2018/031/Bal a dodatku č. 1 k této Smlouvě o dílo, na akci „MVN Hazard“, (dále jen „Smlouva o dílo“), spočívající ve změně ceny o dílo a to následovně:

## I. Změna ceny o dílo

1. Cena o dílo se tímto dodatkem č. 2 mění o vícepráce a méněpráce řádně objednatelům odsouhlasené ve stavebním deníku a uvedené v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2, následovně:

- cena za dílo dle Smlouvy o dílo	2 658 475,85 Kč bez DPH
- cena dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo	2 745 764,19 Kč bez DPH
- cena méněprací	808,06 Kč bez DPH
- cena víceprací	16 447,39 Kč bez DPH
- <b>cena dle dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo</b>	<b>2 761 403,52 Kč bez DPH</b>

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 o dílo bude nově strukturována podle položkového rozpočtu smlouvy o dílo č. 079/954408/S954/2018/031/Bal, dle položkového rozpočtu dodatku č. 1 k této smlouvě o dílo a dle soupisu víceprací a méněprací uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku ke smlouvě o dílo.

Ostatní body smlouvy o dílo č. 079/954408/S954/2018/031/Bal a dodatku č. 1 ke této smlouvě o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají beze změn.

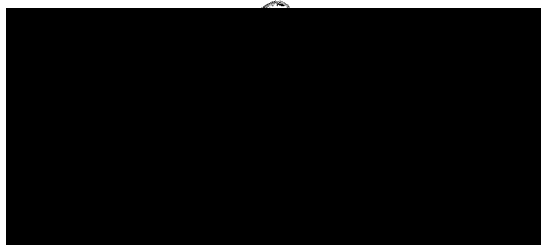
Tento dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá i tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 2 stejnopisy.

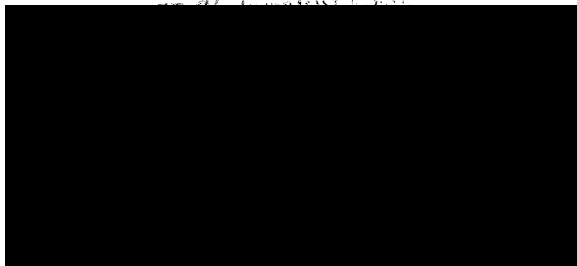
- 9 -07- 2019

V Benešově, dne: .....



- 9 -07- 2019

V Českém Krumlově, dne: .....



Příloha č. 1 – Soupis víceprací a méněprací – rozpočet zhotovitele

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 změnové rozpočty

Objekt:

**SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.6.2019

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**16 447,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 447,39	21,00%	3 453,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 901,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 změnové rozpočty

Objekt:

**SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže**

Místo:

Datum: 7.6.2019

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**16 447,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

16 447,39

1 - Zemní práce

7 124,71

2 - Zakládání

7 165,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

633,60

4 - Vodorovné konstrukce

1 523,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 změnové rozpočty

Objekt:

SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže

Místo:

Datum: 7.6.2019

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 447,39</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 447,39	
D	1		Zemní práce				7 124,71	
9	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	9,779	65,00	635,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkop pasu pro betonový blok, délky vypočteny z výkresu D.2.1					
	VV		"základový pas pro nově budovaný betonový blok					
	VV		"průřezová locha výkopu svahovaného 1:1 * délka výkopu* 70% výkopu v hornině třídy II					
	VV		1,42*(2,2+8,8+4,5)*0,7			15,407		
	VV		"neprovedená odkopávka pro prahy"					
	VV		"Průřezová plocha * délka prahů * 70 % objemu					
	VV		(1,2*(1,2+5,5)*0,7)*-1			-5,628		
	VV		Součet			9,779		
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	4,191	65,00	272,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		"výkop pasu pro betonový blok, délky vypočteny z výkresu D.2.1					
	VV		"základový pas pro nově budovaný betonový blok					
	VV		"průřezová locha výkopu svahovaného 1:1 * délka výkopu* 30% výkopu v hornině třídy II					
	VV		1,42*(2,2+8,8+4,5)*0,3			6,603		
	VV		"neprovedená odkopávka pro prahy"					
	VV		"Průřezová plocha * délka prahů * 30 % objemu					
	VV		(1,2*(1,2+5,5)*0,3)*-1			-2,412		
	VV		Součet			4,191		
13	K	R7	Likvidace přebytečného výkopku v souladu s legislativou	m3	13,970	445,00	6 216,65	
	PP		Likvidace přebytečného výkopku v souladu s legislativou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje náklady na naložení, vodorovné přemístění a uložení přebytečného výkopku včetně případných poplatků a dalších administrativních úkonů spojených s vybraným způsobem likvidace v souladu s platnou legislativou.					
	VV		"výkop pasu pro betonový blok, délky vypočteny z výkresu D.2.1					
	VV		"základový pas pro nově budovaný betonový blok					
	VV		"průřezová locha výkopu svahovaného 1:1 * délka výkopu					
	VV		1,42*(2,2+8,8+4,5)			22,010		
	VV		"neprovedená odkopávka pro prahy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Průřezová plocha * délka prahů					
	W		1,2*(1,2+5,5)*-1			-8,040		
	W		Součet			13,970		
	D	2	Zakládání				7 165,58	
22	K	R11	Podkladní beton C25/30 XC4 S2	m3	0,574	2 510,00	1 440,74	
	PP		beton C25/30 XC4 S2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena položky zahrnuje i zvýšené náklady na přečerpávání betonu mobilním či stacionárním čerpadlem na beton.					
	W		"podkladní a vyrovnávací beton pod betonovými pásy tl. 100 mm					
	W		"průřezová plocha podkladního betonu * délka pasu"					
	W		(0,1*0,5)*(2,2+8,8+4,5)			0,775		
	W		"podkladní a vyrovnávací beton pod betonovými pásy tl. 100 mm					
	W		-0.1"hloubka"*6,7 "délka" *0,3 "šířka"			-0,201		
	W		Součet			0,574		
24	K	R12	Bednění podkladních betonů	m2	0,260	330,00	85,80	
	PP		Bednění podkladních betonů vč. odbednění					
	W		"podkladní a vyrovnávací beton pod betonovými pásy tl. 100 mm					
	W		"výška podkladního betonu * 2*délka pasu+průřezová plocha podkladního betonu"					
	W		0,1*(2,2+8,8+4,5)+(0,1*0,5)			1,600		
	W		"bednění podkladního betonu					
	W		-0.1"hloubka"*6,7 "délka" *2 "počet stran"			-1,340		
	W		Součet			0,260		
25	K	R13	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C30/37, XF3, S3	m3	2,112	2 670,00	5 639,04	
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky se zvýšenými nároky na prostředí tř.C30/37, XF3, S3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena položky zahrnuje i zvýšené náklady na přečerpávání betonu mobilním či stacionárním čerpadlem na beton.					
	W		"objem betonu pro nový úsek stabilizačního pasu"					
	W		"průřezová plocha pasu * délka pasu"					
	W		(0,8*0,3)*(2,2+8,8+4,5)			3,720		
	W		"opevnění nového bezp. přelivu, betonové bloky, odečteno z výkresu D.2.1					
	W		-0.8 "hloubka"*0,3"šířka bloku"*6,7 "délka"			-1,608		
	W		Součet			2,112		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				633,60	
26	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,920	250,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	W		Bednění nového úseku stabilizačního pasu"					
	W		"Výška bednění*2*délka bednění+ průřezová plocha pasu					
	W		0,8*(2,2+8,8+4,5)+(0,3*0,8)			12,640		
	W		"opevnění nového bezp. přelivu, betonové bloky					
	W		-0.8"hloubka"*6,7 "délka" *2 "počet stran"			-10,720		
	W		Součet			1,920		
27	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,920	80,00	153,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	W		Bednění nového úseku stabilizačního pasu"					
	W		"Výška bednění*2*délka bednění+ průřezová plocha pasu					
	W		0,8*(2,2+8,8+4,5)+(0,3*0,8)			12,640		
	W		"opevnění nového bezp. přelivu, betonové bloky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0.8 "hloubka"*6.7 "délka" *2 "počet stran"		-10,720			
	W		Součet		1,920			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 523,50	
29	K	R15	Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30, XC4 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	0,500	377,00	188,50	
	PP		Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30, XC4 vrstva tl nad 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Bude použit beton: C25/30, XC4, tl. 150 mm, KONZISTENCE S2 tl 150 mm, změna specifikace betonu					
	W		"podklad pod dlažbu u nového bezpečnostního přelivu tl. 15 cm, viz příloha D.2.2					
	W		"plocha vzdušná strana					
	W		"podklad v místě vynechaného prahu					
	W		"půdorysná plocha vynechaných prahů" 0,5		0,500			
	W		Součet		0,500			
36	K	R19	Prolítlí spár rovinaniny betonem C30/37, XC4, KONZISTENCE S3	m3	0,500	2 670,00	1 335,00	
	PP		Prolítlí spár rovinaniny betonem C30/37, XC4, KONZISTENCE S3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena položky zahrnuje i zvýšené náklady na přečerpávání betonu mobilním či stacionárním čerpadlem na beton.					
	W		"podklad pod dlažbu u nového bezpečnostního přelivu tl. 15 cm, viz příloha D.2.2					
	W		"plocha vzdušná strana					
	W		"podklad v místě vynechaného prahu					
	W		"půdorysná plocha vynechaných prahů" 0,5		0,500			
	W		Součet		0,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 Méněpráce

Objekt:

**SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.4.2018

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-808,06**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
-808,06  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-169,70  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-977,76**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 Méněpráce

Objekt:

**SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže**

Místo:

Datum: 9.4.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-808,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

-808,06

1 - Zemní práce

-19,80

4 - Vodorovné konstrukce

-744,50

998 - Přesun hmot

-43,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Hazard\_SO 02 Méněpráce

Objekt:

**SO 02 - Úprava bezpečnostního přelivu nádrže**

Místo:

Datum: 9.4.2018

Zadávatel:

Lesy České republiky s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-808,06</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-808,06	
D		1	Zemní práce				-19,80	
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-2,200	9,00	-19,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		-4,7"m2" "plocha pod novým prahem		-4,700			
	VV		2+0,5"m2" "plochapod nově budovanou rovnaninou		2,500			
	VV		Součet		-2,200			
D		4	Vodorovné konstrukce				-744,50	
31	K	R17	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl 150 mm frakce 0-32 mm	m2	-2,700	103,00	-278,10	
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy 150 mm frakce 0-32 mm					
	VV		"plocha nebudovaného lože"					
	VV		"půdorysná plocha nového prahu"-4,7		-4,700			
	VV		"podklad pod dlažbu u nového bezpečnostního přelivu tl. 15 cm, viz příloha D.2.2					
	VV		"plocha vzdušná strana					
	VV		"podklad v místě vynechaného prahu					
	VV		"půdorysná plocha vynechaných prahů" 2		2,000			
	VV		Součet		-2,700			
35	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	-0,880	530,00	-466,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"plocha nebudované rovnaniny"					
	VV		"půdorysná plocha nového prahu"-4,7*0,4		-1,880			
	VV		"plocha vzdušná strana					
	VV		"podklad v místě vynechaného prahu					
	VV		"půdorysná plocha vynechaných prahů" (2+0,5)*0,4		1,000			
	VV		Součet		-0,880			
D		998	Přesun hmot				-43,76	
45	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	-4,376	10,00	-43,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		5.100-9.476		-4,376			