

D O D A T E K č. 1
k smlouvě o dílo č. 6-2-951/19/HB
uzavřené dne 06. 05. 2019

I. Smluvní strany

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: 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 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslav Kahánek, ve věcech
technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí správy toků, číslo telefonu: [REDACTED],

[REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka, č. telefonu:

[REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], osoba pracující pod vedením TDS, č. telefonu:

[REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

JR stavby CZ, s.r.o.

IČO: 26875080

DIČ: CZ26875080

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 41039

sídlo: Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc

statutární orgán: Jaroslav Rosypal, jednatel společnosti

zastoupený: Jaroslavem Rosypalem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1814951379/0800

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. objednatele 6-2-951/19/HB
uzavřené dne 06. 05. 2019

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Komora v km 3,033 a PP Komory v km 0,075“ podle
projektové dokumentace vypracované firmou LINEPLAN s.r.o., 28. října 168, 709 00 Ostrava.

II. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Vzhledem k organizačním změnám na straně objednatele se **mění hlavička** Smlouvy o dílo a **nahrazuje se novým zněním**:

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: 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: Ing. Miroslav Kahánek, ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí správy toků
č. telefonu: [REDACTED]
[REDACTED] technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]
mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
[REDACTED], osoba pracující pod vedením TDS, tel.: [REDACTED]
mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

JR stavby CZ, s.r.o.

IČO: 26875080

DIČ: CZ26875080

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 41039

sídlo: Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc

statutární orgán: Jaroslav Rosypal, jednatel společnosti

zastoupený: Jaroslavem Rosypalem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1814951379/0800

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. Doba plnění, odst. 3., se mění takto:

Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **16. 11. 2019**.

Ostatní ujednání článku II. zůstávají v platnosti beze změn.

Článek III. Cena za dílo, odst. 1., se mění takto:

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4 076 640,30,- Kč bez DPH**, slovy čtyři miliony sedmdesát šest tisíc šest set čtyřicet korun třicet haléřů bez DPH.

DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo bez DPH: 4.217.768, - Kč

Cena víceprací (SO 01) bez DPH: 120.834,25 Kč

Cena víceprací (SO 02) bez DPH: 32.583,03 Kč

Cena méněprací (SO 01) bez DPH: -210.825,01 Kč

Cena méněprací (SO 02) bez DPH: -73.719,97 Kč

Cena méněprací (VRN) bez DPH: -10.000,00 Kč

Nově sjednaná cena za dílo celkem bez DPH: 4.076.640,30 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy o dílo a dle položkového rozpočtu, víceprací (SO 01 a SO 02) a méněprací (SO 01, SO 02, VRN), který je přílohou tohoto dodatku č. 1

smlouvy o dílo. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ujednání článku III. zůstávají v platnosti beze změn.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

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

Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 Položkový rozpočet (vícepráce a méněpráce SO 01, SO 02, VRN).

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

Ve Frýdku-Místku: 3. 12. 2019

Za objednatele, Lesy ČR, s. p. [01]
Lesy České republiky, s.p.

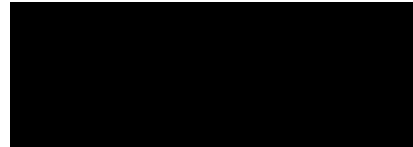


Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí správy toků – oblast povodí Odry
Frýdek – Místek

Za zhotovitele, JR stavby CZ s.r.o.



Jaroslav Rosypal
jednatel společnosti



Příloha:

- 1) Položkový rozpočet
 - SO 01 - Komora v km 3.033 vícepráce
 - SO 02 - PP Komory v km 0.075 vícepráce
 - SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce
 - SO 02 - PP Komory v km 0.075 méněpráce
 - VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady méněpráce

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 vícepráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							62 236,99	58 597,26	120 834,25		0,289
1 Zemní práce							1 874,00	23 391,30	25 265,30		0,001
36	001	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	529,00	1 874,00	8 706,00	10 580,00	0,00005	0,001
<i>aktuální ceniková cena nové položky x (nabídková cena cenikových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena cenikových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací dokumentace příslušného dílu rozpočtu) = jednotková cena nové položky</i> $621 * (384\ 667,68 / 451\ 799,19) = 529$											
2	321	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	66,150	222,00	0,00	14 685,30	14 685,30	0,00000	0,000
"Třídění vybouraného zdiva přehrážky 89,55-23,40 66,150											
3 Svislé a kompletní konstrukce							60 362,99	25 536,99	85 899,98		0,288
19	321	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu 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 30/37	m3	15,443	4 860,00	53 896,07	21 156,91	75 052,98	0,00000	0,000
<i>přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.1.1, D.1.1.5 až D.1.1.6.3</i> <i>Všechny viditelné hrany budou provedeny s úkosem 30/30 mm</i> "VCP "betonáž LB křídla - napojení na skálu (0,43*3,2)+(1,52*1,34) 3,413 "betonáž základu přehrážky v místě napojení na původní základ 18,1*0,3 5,430 "nadzákladová kce - rozšířená po posunutí, plocha*prům. š." 44*0,15 6,600 Součet 15,443											

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 vícepráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
20	321	321351010	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	m2	4,400	700,00	1 262,80	1 817,20	3 080,00	0,00726	0,032
			"Bednění přehrážka (12,68*1,4*2)+(2,94*1,4*2) "základ + boky		43,736						
			(12,68*1,22*2)+(1,44*1,22*2) "nadzáklad + boky		34,453						
			(18,12*2,1*2)+(1,14*2,1*2)-((8,25+5,1)/2*1,05) "horní část + boky-průtočná sekce		73,883						
			1,4*0,25*2 "v*š*2 strany, doplnění betonové konstr. při vzdušné straně základu - pro ukotvení bednění		0,700						
			"Bednění otvoru přehrážky 6,3/2		3,150						
		bednění	Součet		155,922						
			"VCP "bednění realizované u LB křídla - napojení na skálu 2,2*2 "pl.*2 strany		4,400						
22	321	321352010	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	m2	4,400	190,00	280,72	555,28	836,00	0,00086	0,004
			"VCP "bednění realizované u LB křídla - napojení na skálu 2,2*2 "pl.*2 strany		4,400						
24	321	321366112	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,239	29 000,00	4 923,40	2 007,60	6 931,00	1,05631	0,252

přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.1.1, D.1.1.5 až D.1.1.6.3

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 vícepráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			4,09881*1,10 "hmotnost výztuže*koef.ztrátané		4,509						
			VCP								
			"dodatečná výztuž 1.8, 1.10, pruty šikminy 22 ks; 56,92+9,87+150,16								
			0,217*1,1 "hmotnost dodatečné výztuže		0,239						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	9 644,40	9 644,40		0,000
28	312	463211153-R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene	m3	10,716	900,00	0,00	9 644,40	9 644,40	0,00000	0,000
			"využití vybouraného kamene přehrážky do spadiště SO 01								
			4,7*3,8*0,6 " dl. opevnění * š. opevnění * tl.		10,716						
998 Přesun hmot							0,00	24,57	24,57		0,000
35	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	0,289	85,00	0,00	24,57	24,57	0,00000	0,000
Celkem							62 236,99	58 597,26	120 834,25		0,289

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 02 - PP Komory v km 0.075 vícepráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							17 515,31	15 067,72	32 583,03		9,455
2 Zakládání							14 342,91	4 045,44	18 388,35		9,292
39	011	279113143	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	15,900	1 156,50	14 342,91	4 045,44	18 388,35	0,58443	9,292
<p><i>Cena stanovená dle SoD, díl III., odst. 2)</i> <i>Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:</i> <i>aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu</i> <i>/ cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.</i></p> <p>1200 * (17 717,05 / 18 382,94) = 1156,5 "VCP "kec pro podepření obkladu zdiva z LK 15,9</p> <p style="text-align: right;">15,900</p>											
3 Svislé a kompletní konstrukce							3 172,40	1 293,60	4 466,00		0,163
27	321	321366112	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,154	29 000,00	3 172,40	1 293,60	4 466,00	1,05631	0,163
<p><i>přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.2.1, D.1.2.5 až D.1.2.6.3</i></p> <p>"Výztuž přehrážka 4,18792</p> <p style="text-align: right;">4,188</p> <p>"Výztuž práh km 0,059 0,36343</p> <p style="text-align: right;">0,363</p> <p>"Výztuž práh km 0,068 0,26627</p> <p style="text-align: right;">0,266</p>											

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 02 - PP Komory v km 0.075 vícepráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Mezisoučet		4,818						
			4,818*1,1 "hmotnost výztuže*koef.ztrátne		5,300						
			VCP								
			"dodatečná výztuž 2.8a, 2.8b, 2.23; 32,76+14,94+74,49-11,64+29								
			0,140*1,1 "hmotnost dodatečné výztuže		0,154						
4 Vodorovné konstrukce							0,00	8 925,00	8 925,00		0,000
30	312	463211158-R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg - bez dodávky kamene	m3	8,500	1 050,00	0,00	8 925,00	8 925,00	0,00000	0,000
			"využití vybouraného kamene přehrážky SO 01 do spadiště SO 02								
			8,5*1,25*0,8 " dl. opevnění * š. opevnění * tl.		8,500						
998 Přesun hmot							0,00	803,68	803,68		0,000
38	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	9,455	85,00	0,00	803,68	803,68	0,00000	0,000
Celkem							17 515,31	15 067,72	32 583,03		9,455

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							49 962,02	160 862,99	210 825,01		39,061
1 Zemní práce							0,00	61 544,68	61 544,68		0,000
4	001	120901113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou nebo zdíva betonového <i>přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.1.1, D.1.1.5 až D.1.1.6.3</i> "MNP "částečné ponechání původního základu přehrážky 1,3*1,5*12 "š. základu *v. základu *dl. základu	m3	23,400	1 200,00	0,00	28 080,00	28 080,00	0,00000	0,000
5	001	124203101	Výkopávky 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 <i>dle TZ D.1.1.1; 50% zemina tř.3</i> "MNP "Výkopy opevnění koryta pod přehrážkou "Zkrácení opevnění dna pod spadištěm v dl. 1,5 m "šířka koryta včetně svahů * tl. * dl. * 50% (4+1,3+0,9)*0,6*1,5*0,5 "Nerealizované výkopy z důvodu skalního podloží "Opevnění dna koryta pod přehrážkou: kam. rovnanina tl. 0.80 m "skutečná tl. 0,5 m z důvodu výskytu skalního podloží v ploše 29,5 m2 základem přehrážky)*50% ((36*0,3)-(6,5*1*0,3))*0,5 Součet	m3	7,215	138,00	0,00	995,67	995,67	0,00000	0,000
6	001	124303101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3 <i>dle TZ D.1.1.1; 50% zemina tř.4</i> "MNP	m3	7,215	181,00	0,00	1 305,92	1 305,92	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"Výkopy opevnění koryta pod přehrázkou "Zkrácení opevnění dna pod spadištěm v dl. 1,5 m "šířka koryta včetně svahů * tl. * dl. * 50% (4+1,3+0,9)*0,6*1,5*0,5 "Nerealizované výkopy z důvodu skalního podloží "Opevnění dna koryta pod přehrázkou: kam. rovnanina tl. 0.80 m "skutečná tl. 0,5 m z důvodu výskytu skalního podloží v ploše 29,5 m2 základem přehrážky)*50% ((36*0,3)-(6,5*1*0,3))*0,5 Součet		2,790						
7	001	162201102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m "MNP "přesun na mezideponii (parc. č. 11/6 k.ú. Spálené) "přesun z mezideponie "pol. č. 5 a 6 (4+1,3+0,9)*0,6*1,5 ((36*0,3)-(6,5*1*0,3)) Součet	m3	14,430	34,70	0,00	500,72	500,72	0,00000	0,000
10	001	171101131	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných "MNP - přesuny zeminy 14,43	m3	14,430	57,60	0,00	831,17	831,17	0,00000	0,000
11	001	171201201-R	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění Součástí položky je: - přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s vybouranými hmotami, - poplatky za uložení materiálu na skládku, - předpokládá se odvoz na skládku do Vrba pod Pradědem (technické služby) ve vzdálenosti do 22 km, - připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem o odpadech	m3	42,616	700,00	0,00	29 831,20	29 831,20	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"MNP "částečné ponechání původního základu přehrážky 1,3*1,5*12 "š.*v.*dl. "využití vybouraného kamene přehrážky do spadiště SO 01 4,7*3,8*0,6 " dl. opevnění * š. opevnění * tl. "využití vybouraného kamene přehrážky do spadiště SO 02 8,5*1,25*0,8 " dl. opevnění * š. opevnění * tl. Součet		23,400 10,716 8,500 42,616						
		2	Zakládání				688,66	400,14	1 088,80		0,074
15	312	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné <i>přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.1.1, D.1.1.5 až D.1.1.6.3</i> "MNP "odečet bednění podkladního betonu "celk. plocha – (délka podkl.betonu*v.) 3,374-(12.68*0.1)	m2	2,106	517,00	688,66	400,14	1 088,80	0,03510	0,074
		3	Svislé a kompletní konstrukce				30 289,68	21 848,06	52 137,74		0,201
19	321	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <i>přil. č.: A., B., C.5.1, D.1.1.1, D.1.1.5 až D.1.1.6.3</i> <i>Všechny viditelné hrany budou provedeny s úkošem 30/30 mm</i> "MNP bednění (12,68*1,4)*0,25 "(dl*v)*tl. bednění (3,33*1,75*0,3) "(dl*š*tl) L křídlo Součet	m3	6,186	4 860,00	21 589,14	8 474,82	30 063,96	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
20	321	321351010	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	m2	24,802	700,00	7 118,17	10 243,23	17 361,40	0,00726	0,180
			"MNP								
			"strana přilehlá k původnímu základu - pravé vyložení základu (12,675*1,4)-(1,2*1,4) "dl.*v. - dl.*v.		16,065						
			"bednění čela základu při založení levého křídla 2,935*1,4 "š.*dl.		4,109						
			"bednění čela nadzákladové části levého křídla - I stupeň 1.215*1.34 "v. bednění *prům š. bednění		1,628						
			"bednění čela nadzákladové části levého křídla - II stupeň 1,1 " plocha čela o v. 0,9		1,100						
			"bednění líce a rubu nadzákladové části levého křídla - II stupeň 0,95*2 "plocha * 2 strany		1,900						
			Součet		24,802						
22	321	321352010	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	m2	24,802	190,00	1 582,37	3 130,01	4 712,38	0,00086	0,021
			24,802		24,802						
4 Vodorovné konstrukce							12 044,93	28 188,67	40 233,60	38,725	
29	312	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	25,146	1 600,00	12 044,93	28 188,67	40 233,60	1,54000	38,725
			"MNP								
			"Objem kamene ponížený o výkopy; pol. č. 5 a 6 14,43		14,430						
			"využití vybouraného kamene přehrážky do spadiště SO 01								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 01 - Komora v km 3.033 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			4,7*3,8*0,6 " dl. opevnění * š. opevnění * tl.		10,716						
			Součet		25,146						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 938,75	45 561,25	52 500,00		0,061
34	005	985331119-R	Kotvení kamenného obkladu přelivu k betonové konstrukci betonářskou výztuží D 25 mm do cementové aktivované malty pro ukotvení kamenů včetně vyvrtání otvoru do betonu a kamenů	kus	35,000	1 500,00	6 938,75	45 561,25	52 500,00	0,00175	0,061
			<i>Součástí položky je:</i>								
			<i>- dodávka, montáž:</i>								
			<i>- rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků,</i>								
			<i>- vyčištění otvoru, vyplnění otvorů aktivovanou maltou včetně dodání materiálu,</i>								
			<i>- ukotvení ocelových žebrovaných kotev D 25 mm dl. 0,80 m do vyvrtaného otvoru D 29 mm o hl. 0,60 m injektováním aktivovanou maltou do betonové konstrukce</i>								
			<i>- kotvena bude krajní řada kamenů (směrem po toku, na vzdušné hraně)</i>								
			35		35,000						
998 Přesun hmot							0,00	3 320,19	3 320,19		0,000
35	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	39,061	85,00	0,00	3 320,19	3 320,19	0,00000	0,000
Celkem							49 962,02	160 862,99	210 825,01		39,061

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 02 - PP Komory v km 0.075 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							26 472,64	47 247,33	73 719,97		13,249
2 Zakládání							0,00	0,00	0,00		0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							19 035,14	14 458,66	33 493,80		0,129
24	321	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,980	4 860,00	13 651,40	5 691,40	19 342,80	0,00000	0,000
"MNP											
"Beton pro podepření obkladu (C30/37 - XF3)											
3,98					3,980						
25	321	321351010	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	m2	15,900	700,00	4 372,50	6 757,50	11 130,00	0,00726	0,115
"MNP											
"Bednění betonu pro podepření obkladu											
15,9					15,900						
26	321	321352010	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	m2	15,900	190,00	1 011,24	2 009,76	3 021,00	0,00086	0,014
"MNP											
"Bednění betonu pro podepření obkladu											
15,9					15,900						
4 Vodorovné konstrukce							4 071,50	9 528,50	13 600,00		13,090

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: SO 02 - PP Komory v km 0.075 méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
29	312	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	8,500	1 600,00	4 071,50	9 528,50	13 600,00	1,54000	13,090
"využití vybouraného kamene přehrážky SO 01 do spadiště SO 02 8,5*1,25*0,8 " dl. opevnění * š. opevnění * tl.					8,500						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							3 366,00	22 134,00	25 500,00		0,030
36	005	985331119-R	Kotvení kamenného obkladu přelivu k betonové konstrukci betonářskou výztuží D 25 mm do cementové aktivované malty pro ukotvení kamenů včetně vyvrtání otvoru do betonu a kamenů	kus	17,000	1 500,00	3 366,00	22 134,00	25 500,00	0,00175	0,030
<i>Součástí položky je:</i> - <i>dodávka, montáž:</i> - <i>rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků,</i> - <i>vyčištění otvoru, vyplnění otvorů aktivovanou maltou včetně dodání materiálu,</i> - <i>ukotvení ocelových žebrovaných kotev D 25 mm dl. 0,80 m do vyvrtaného otvoru D 29 mm o hl. 0,60 m injektováním aktivovanou maltou do betonové konstrukce</i> - <i>kotvena bude krajní řada kamenů (směrem po toku, na vzdušné hraně)</i>											
"MNP - nerealizované kotvení přelivné hrany					17						
998 Přesun hmot							0,00	1 126,17	1 126,17		0,000
38	312	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	13,249	85,00	0,00	1 126,17	1 126,17	0,00000	0,000
Celkem							26 472,64	47 247,33	73 719,97		13,249

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komora v km 3.033 a PP komory v km 0.075

Objekt: Vedlejší a Ostatní rozpočtové náklady - méněpráce

Objednatel: Lesy ČR, státní podnik

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Holčovice - Komora

Zpracoval:

Datum: 16.11.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	-10 000,00	-10 000,00		0,000
		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	-10 000,00	-10 000,00		0,000
11	000	043194000	Ostatní zkoušky	ks	-1,000	10 000,00	0,00	-10 000,00	-10 000,00	0,00000	0,000
<i>Součástí položky je:</i> - Zajištění a provedení hutních zkoušek Proctor Standard nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně předání jejich výsledků objednateli - zkoušky budou provedeny vždy pod pravým a levým zavazovacím křídlem přehrážky - zkoušky budou provedeny akreditovanou laboratoří "MNP -1 "(nerealizovná zkouška pod levým křídlem SO 01)											
			Celkem				0,00	-10 000,00	-10 000,00		0,000

Z m o c n ě n í

Jednatel společnosti JR stavby CZ, s.r.o., Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc, IČ: 26875080 zmocňuje tímto [REDACTED]

[REDACTED] k definovaným právním jednáním za společnost v oblasti pracovně právních vztahů a obchodní politiky společnosti.

V této oblasti se zmocnění vztahuje na:

- 1) **Jednání se zadavateli stavebních a projekčních zakázek a podepisování veškeré dokumentace** týkající se účasti společnosti JR stavby CZ, s.r.o. v nabídkových řízeních i veřejných obchodních soutěžích o zakázky, jež mají být realizovány společností JR stavby CZ, s.r.o.
- 2) **Jednání s potencionálními objednateli či investory a uzavírání smluv o dílo** na stavební zakázky realizované společností JR stavby CZ, s.r.o.
- 3) **Jednání a uzavírání kupních smluv s prodejci materiálu** nezbytného k plnění smluv o dílo na stavební či jiné zakázky realizované společností JR stavby CZ, s.r.o., a to bez ohledu na druh materiálu.
- 4) **Jednání a uzavírání smluv o dílo se zhotoviteli prací (subdodavateli)** ve vztahu k zajištění stavebních či jiných zakázek realizovaných společností JR stavby CZ, s.r.o., a to bez ohledu na charakter prací.
- 5) **Jednání a uzavírání kupních smluv s prodejci materiálu či spotřebního zboží určeného k prodeji třetím osobám** v rámci obchodní činnosti společnosti JR stavby CZ, s.r.o., a to bez ohledu na druh materiálu či zboží.
- 6) **Jednání a uzavírání kupních smluv s třetími osobami ve smyslu prodeje materiálu a spotřebního zboží** v rámci obchodní činnosti společnosti JR stavby CZ, s.r.o., a to bez ohledu na druh materiálu či zboží.
- 7) **Jednání a uzavírání případných smluv se státní správou** na jednotlivých stavebních zakázkách společnosti JR stavby CZ, s.r.o. v rámci plnění podmínek daných těmito orgány uvedených ve stavebním povolení atd.
- 8) **Jednání se zadavateli a realizaci všech stavebních zakázek vyplývajících z platně uzavřených smluv o dílo** společností JR stavby CZ, s.r.o.

[REDACTED]
Jaroslav Rosypal
jednatel společnosti

V Olomouci dne 27. 11. 2019

Zmocnění přiznáno



