

**D O D A T E K č. 1**  
**ke smlouvě o dílo č. 42-2-951/20/HB**  
**uzavřené dne 18. 08. 2020**

**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 02/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem, ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí správy toků

č. telefonu: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]

mobil [REDACTED] (zastupitelnost)

[REDACTED], osoba pracující pod vedením TDS,

tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 43-2189870227/0100  
**(dále jen „objednatel“)**

a

**STAMEX spol. s. r. o.**

IČO: 64084256

DIČ: CZ64084256

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8579

sídlem: Březová čp. 8, 747 44 Březová

zastoupená: Lubomírem Schustkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [REDACTED], autorizovaný stavbyvedoucí

č. telefonu: + [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Hradec nad Moravicí

číslo účtu: 1846442309/0800

**(dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XII., odst. 2, smlouvy o dílo č. **42-2-951/20/HB uzavřené dne 18. 08. 2020** dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Rudoltice“ podle projektové dokumentace vypracované projekční firmou Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov.

**II. Předmět dodatku**

1. Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

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

Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 294 544,44 Kč bez DPH**,

### Článek III. Cena za dílo, odst. 2., se mění takto:

slovy tři miliony dvěšest devadesát čtyři tisíc pětset čtyřicet čtyři korun českých čtyřicet čtyři haléřů bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo bez DPH: 3 211 758,55 Kč

*Cena víceprací*

SO 02 – Výpustné zařízení	69 361,36 Kč
SO 03 – Bezpečnostní a nouzový přeliv	21 143,88 Kč
SO 04 – Retence	75 853,84 Kč

*Cena méněprací*

SO 02 – Výpustné zařízení	-36 670,45 Kč
SO 03 – Bezpečnostní a nouzový přeliv	-15 743,29 Kč
SO 04 – Retence	-31 159,45 Kč

**Nově sjednaná cena za dílo bez DPH: 3 294 544,44 Kč**

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze smlouvy o dílo, položkových rozpočtů víceprací a méněprací, které jsou přílohami tohoto dodatku 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.

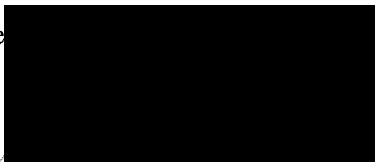
### III. Závěrečná ustanovení

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 víceprací a méněprací)

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: 7.12.2020

Za objednatele, Le



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

Za zhotovitele



Lubomír Schustek  
Jednatel společnosti

Příloha: Položkový rozpočet víceprací a méněprací Rudoltice

# ROZPOČET S V7KAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO 02 - Výpustné zařízení - vícepráce

Místo: Rudoltice

Datum: 24.11.2020

Zadavatel: Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč: STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 361,36</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				58 202,80	
19	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	32,050	1 816,00	58 202,80	
	WV		TAB.2.2.3 - opevnění svahů - 50%					
	WV	nový_LK_02	"rovnánina na LB a PB potoka" 24,9*0,5 VCP - skutečné opevnění dna a svahů na LB a PB potoka bude provedeno rovnáninou s dodávkou LK - 32,05 m3			12,450 32,050		
D	998		Přesun hmot				11 158,56	
34	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	59,228	188,40	11 158,56	

# ROZPOČET s VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO - 03 - Bezpečnostní a nouzový přeliv - vícepráce

Místo:

Rudoltice

Datum:

24.11.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč:

STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>21 143,88</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				17 742,32	
14	K	463211152	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 80 do 200 kg	m3	9,770	1 816,00	17 742,32	CS ÚRS 2019 02
	W		TAB.3.2.8 použití nového kamene ze 100%					
	W		"opevnění ploch přelivů"11,77		11,770			
	W		TAB.3.2.10 použití nového kamene z 20%					
	W		"opevnění vnějšího svahu nouzového přelivu"23,40*0,2		4,680			
	W		TAB.3.3 použití nového kamene z 50%					
	W		"opevnění svahů odtokového koryta"52,2*0,5		26,100			
	W		TAB.3.2.4 použití nového kamene ze 100%					
	W		"patka z LK na sucho u nouzového přelivu"20,49		20,490			
	W	nový_LK_03	Součet		63,040			
			VCP - u opevnění vnějšího svahu nouzového přelivu a u opevnění svahů odtokového koryta bude využit skutečně vybouraný kámen 35,05 m3. Rozdíl oproti PD je 9,77 m3 rovnaniniv s dodáním nového kamene		9,770			
D	998		Přesun hmot				3 401,56	
21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,055	188,40	3 401,56	CS ÚRS 2019 02

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO 04 - Retence - vícepráce

Místo:

Rudoltice

Datum:

24.11.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč:

STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>75 853,84</b>	
D		4	Vodorovné konstrukce				63 650,80	
27	K	463211152	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 80 do 200 kg	m3	35,050	1 816,00	63 650,80	CS ÚRS 2019 02
	W		TAB.4.3.1					
	W		"opevnění sjezdu do zátohy"43,26		43,260			
	W		"opevnění záchytné hrázky"7,70		7,700			
	W		"dno sedimentační tůňky"5,28		5,280			
	W		TAB.4.3.1. použití nového kamene z 50 %					
	W		"opevnění poloostrova"70,00*0,5		35,000			
	W		Součet		91,240			
			VCP - opevnění poloostrova s použitím nového kamene		35,050			
D		998-	Přesun hmot				12 203,04	
32	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	64,772	188,40	12 203,04	CS ÚRS 2019 02

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMER

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO 02 - Výpustné zařízení - méněpráce

Místo:

Rudoltice

Datum:

24.11.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč:

STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-36 670,45</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				36 670,45	
18	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	43,500	188,00	8 178,00	
	WV		TAB.2.2.1					
	WV		"rozebrání rovinaniny na LB a PB potoka"19,60		19,600			
	WV		TAB.2.2.2					
	WV		"rozebrání opevnění dna potoka"18,00		18,000			
	WV		"rozebrání opevnění kolem požeráku"5,9		5,900			
	WV	rozebrání 02	Součet		43,500			
20	K	R_45982_02_09	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg, bez dodávky kamene	m3	32,050	889,00	28 492,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je bez dodávky kamene, použití kamene z rozebrání konstrukcí.</i>					
	WV		TAB.2.2.4					
	WV		použití kamene z rozebrání stávajícího opevnění					
	WV		"opevnění dna potoka"19,6		19,600			
	WV		TAB.2.2.3 - opevnění svahů - 50%					
	WV		"rovinanina na LB a PB potoka" 24,9*0,5		12,450			
	WV	starý LK 02	Součet		32,050			

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní a nouzový přeliv - méněpráce

Místo: Rudoltice

Datum: 24.11.2020

Zadavatel: LČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč: STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-15 743,29</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				15 743,29	
12	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	33,370	211,50	7 057,76	
	VV		TAB.3.2.1.					
	VV		"rozebrání opevnění stáv. bezp. přelivu"17,42		17,420			
	VV		TAB.3.3 - odtokové koryto					
	VV		"rozebrání opevnění stáv. odtokového koryta"51,00		51,000			
	VV	rozebrání_03	Součet		68,420			
			MNP - Původně u tohoto objektu bylo rozebrání dlažeb nebo záhozů - 68,42 m3. Ve skutečnosti bylo rozebráno 35,05 m3. Rozdíl oproti PD je 33,37 m3		33,370			
18	K	R_45982_03_09	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 80 do 200 kg, bez dodávky kamene	m3	9,770	889,00	8 685,53	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je bez dodávky kamene, použití kamene z rozebraných konstrukcí.</i>					
	VV		TAB.3.2.10. použití kamene z rozebrání z 80%					
	VV		"opevnění vnějšího svahu nouzového přelivu"23,40*0,8		18,720			
	VV		TAB.3.3. použití kamene z rozebrání z 50%					
	VV		"opevnění svahů odtokového koryta"52,2*0,5		26,100			
	VV	starý_LK_03	Součet		44,820			
			MNP - Původně bylo využití vybouraného kamene v množství 44,82 m3. Ve skutečnosti bylo vybouráno 35,05 m3. Rozdíl oproti PD je 9,77 m3.		9,770			

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rudoltice - dodatek č. 1

Objekt:

SO 04 - Retence - méněpráce

Místo:

Rudoltice

Datum:

24.11.2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry

Projektant:

Uchazeč:

STAMEX spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-31 159,45</b>	
D	4		Vodorovné konstrukce				31 159,45	
28	K	R_45982_04_09	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 80 do 200 kg, bez dodávky kamene	m3	35,050	889,00	31 159,45	
P			<i>Poznámka k položce: Položka je bez dodávky kamene, použití kamene z rozebranych konstrukcí.</i>					
VV			TAB.4.3.1. použití kamene z rozebrání z 50%		35,000			
VV			"opevnění poloostrova"70,00*0,5		0,050			
VV			"doklínování z přebytečného kamene"0,05		35,050			
VV			Součet					