

**DODATEK ČÍSLO 2**

ke smlouvě o dílo č. 26-1-951/19/HB „Jičínka km 23,700 – 23,950“ ze dne 24.6.2019

**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: Ing. Miroslavem Kahánkem,

vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“)

a

**TALPA - RPF, s.r.o.**

IČO: 64615391

DIČ: CZ64615391

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14263

sídlo: Holveková 645/36, 718 00 Ostrava - Kunčičky

statutární orgán: Ing. Ivan Demjan - jednatel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

[REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Ostrava, číslo účtu: 43-7520340297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Na základě ustanovení oddílu X. bodu 2 se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo č. 26-1-951/19/HB:

**III.**

**Cena za dílo:**

Z důvodů víceprací a méněprací a s odkazem na zápis ve stavebním deníku č. 2 ze dne 6.3.2020 - list č. 760947, ze dne 11.5.2020 – list č. 760956, ze dne 18.5.2020 – list č. 760957, ze dne 22.5.2020 – list č. 760958 a ze dne 8.6.2020 – list č. 760961 se cena díla mění následovně:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 4 005 813,20 Kč bez DPH, slovy čtyřmilióny pětstátisíc osmsettrnáctikorun dvacethaléřů 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.

Z celkové ceny za dílo činí:	Původní cena díla:	Nová cena díla:
Cena za SO 01 – Říční km 23,765 spodní přehrážky:	2 846 283,90 Kč	2 830 524,03 Kč
Cena za SO 02 – Říční km 23,912 horní přehrážky:	682 941,67 Kč	682 941,67 Kč
Cena za VRN bez DPH:	492 347,50 Kč	492 347,50 Kč
<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>4 021 573,07 Kč</b>	<b>4 005 813,20 Kč</b>



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

cenová úroveň

Stavba : **Jičínka km 23.700 - 23.950**

**vícepráce**

180725

Místo stavby : katastrální území  
obec  
kraj

Veřovice  
Veřovice  
Moravskoslezský

Stavebník : Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106/19  
Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO : 42196451  
DIČ : CZ42196451

Zhotovitel : TALPA - RPF, s.r.o.  
Holvekova 645/36  
718 00 Ostrava - Kunčičky

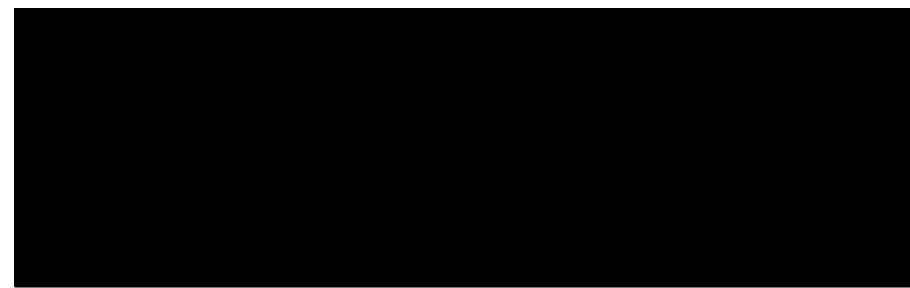
IČO : 64615391  
DIČ : CZ64615391

Projektant : XXXXXXXXXX - VALES  
75701 Valašské Meziříčí, Hranická 419/19

IČO : 10653694  
DIČ : CZ530505081

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Číslo a název stavebního objektu		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	Říční km 23.765 spodní přehrážky	29 903,29	0	24 713,46	5 189,83	100,0
2	Říční km 23.912 horní přehrážky	0,00	0	0,00	0,00	0,0
VRN	Vedlejší a ostatní stavební náklady	0,00	0	0,00	0,00	0,0
	Celkem za stavbu	29 903,29	0	24 713,46	5 189,83	



1 Stavební objekt  
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Říční km 23.765 spodní přehrážky

Stavební díl		Stavební náklady
3	Svislé a kompletní konstrukce	24 713,46
CELKEM OBJEKT		24 713,46

JKSO	833,27
Měrná jednotka	ks
Počet jednotek	1
Náklady na měrnou jednotku	24 713

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Jičínka km 23.700 - 23.950	číslo stavby :	180725	cenová úroveň			
Objekt :	Říční km 23.765 spodní přehrážky	rozpočet :	1		0		
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
26	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	3,62	4 574,16	16 558,46	0,00000	0,00000
	$(0,5*3,29+(0,5+0,5+0,49)*0,5*2,45)*(2,0+1,2)-(0,5*3,29+(0,5+0,5+0,49)*0,5*2,45)*(2,0+1,2)$		3,62				
R 17	Dodávka a montáž zábradlí v délce 8m z dřevěných sloupků včetně nátěru	objekt	1,00	8 155,00	8 155,00	0,00000	0,00000
<b>Celkem za</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 713,46</b>		<b>0,00000</b>

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

Stavba : **Jičínka km 23.700 - 23.950**

cenová úroveň

--	--	--

**méněpráce**

180725

Místo stavby : katastrální území

Veřovice

obec

Veřovice

kraj

Moravskoslezský

Stavebník : **Lesy České republiky, s.p.,**  
Správa toků pro oblast povodí Odry  
73801 Frýdek Místek, Nádražní 2811

IČO : 42196451

DIČ : CZ42196451

Zhotovitel : **TALPA - RPF, s.r.o.**  
Holvekova 645/36  
718 00 Ostrava - Kunčičky

IČO : 64615391

DIČ : CZ64615391

Projektant : **VALES**  
75701 Valašské Meziříčí, Hranická 419/19

IČO : 10653694

DIČ : CZ530505081

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Číslo a název stavebního objektu		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	Říční km 23.765 spodní přehrážky	48 972,73	0	40 473,33	8 499,40	100,0
2	Říční km 23.912 horní přehrážky	0,00	0	0,00	0,00	0,0
VRN	Vedlejší a ostatní stavební náklady	0,00	0	0,00	0,00	0,0
	Celkem za stavbu	48 972,73	0	40 473,33	8 499,40	

vypracoval :

.6.2020

2 Stavební objekt  
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Říční km 23.912 horní přehrážky

Stavební díl		Stavební náklady
2	Základy a zvláštní zakládání	40 420,83
99	Staveništní přesun hmot	52,50
CELKEM OBJEKT		40 473,33

JKSO	833,27
Měrná jednotka	ks
Počet jednotek	1
Náklady na měrnou jednotku	40 473

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Jičinka km 23.700 - 23.950	číslo stavby :	180725	cenová úroveň			
Objekt :	Říční km 23.912 horní přehrážky	rozpočet :	2		0		
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
20	274315513 Základové konstrukce z betonu, pásy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C30/37	m3	9,99	3 156,94	31 537,83	0,00000	0,00000
	podkladní beton rozřežeč: 2,0*6,60*0,30		3,96				
	podklad předprahu: 1,4*4,75*0,20		1,33				
	D3 prolití balvanů rozřežeč: 6,60*2,0*0,40*0,5		2,64				
	D3 prolití balvanů předprahu: 3,99-1,93		2,06				
21	274351111 Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	9,87	900,00	8 883,00	0,03510	0,34644
	rozřežeč a dopadiště : 11,9-2,03		9,87				
	<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>40 420,83</b>		<b>0,34644</b>
Díl: 99	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
18	998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	0,35	150,00	52,50	0,00000	0,00000
			0,35				
	<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>52,50</b>		<b>0,34644</b>