

**DODATEK ČÍSLO 1**

**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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED],

vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: [REDACTED], vedoucí správy toků, č. telefonu: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka (TDS), č. telefonu:

[REDACTED] e-mail: [REDACTED]

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

[REDACTED] mobil [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

**(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: Holvekova 645/36, 718 00 Ostrava - Kunčičky

statutární orgán: [REDACTED] - jednatel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: [REDACTED]

**(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. 1 ze dne 15.10.2019 - list č. 761317 se cena díla mění následovně:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 4 021 573,07 Kč bez DPH, slovy čtyřmiliony dvacetjedentisíc pětsetšedesátřikoron sedmhaléřů 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: | 2 799 323,90 Kč        | 2 846 283,90 Kč        |
| Cena za SO 02 – Říční km 23,912 horní přehrážky:  | 709 665,90 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>4 001 337,29 Kč</b> | <b>4 021 573,07 Kč</b> |

„Jičínka km 23,700 – 23,950“

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a dodatku a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek č.1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 26-1-951/19/HB. Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel.

Ve Frýdku-Místku, dne: 5. 11. 2019

[Redacted signature]

Lesy České republiky, s. p.

[Redacted]  
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry  
se sídlem ve Frýdku-Místku

V Ostravě, dne: 4. 11. 2019

[Redacted signature]

[Redacted signature]

TALPA - RPF, s.r.o.

[Redacted]  
jednatel společnosti

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

cenová úroveň

Stavba : Jičínska km 23.700 - 23.950

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 : ██████████

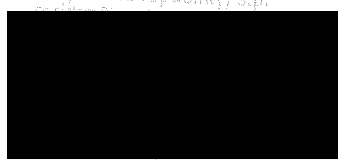
## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

| Číslo a název stavebního objektu |                                     | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | %     |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|-------|
| 1                                | Říční km 23.765 spodní přehrážky    | 0,00        | 0               | 0,00            | 0,00       | 0,0   |
| 2                                | Říční km 23.912 horní přehrážky     | 32 336,31   | 0               | 26 724,23       | 5 612,09   | 100,0 |
| VRN                              | Vedlejší a ostatní stavební náklady | 0,00        | 0               | 0,00            | 0,00       | 0,0   |
|                                  | Celkem za stavbu                    | 32 336,31   | 0               | 26 724,23       | 5 612,09   |       |

vypracoval : ██████████

datum : 29.10.2019

5. 11. 2019  
Lesy České republiky, s.p. (01)



2

Stavební objekt

Říční km 23.912 horní přehrážky

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl  |                         | Stavební náklady |
|---------------|-------------------------|------------------|
| 1             | Zemní práce             | 3 377,94         |
| 4             | Vodorovné konstrukce    | 20 608,92        |
| 99            | Staveništní přesun hmot | 2 737,37         |
| CELKEM OBJEKT |                         | 26 724,23        |

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| JKSO                       | 833,27 |
| Měrná jednotka             | ks     |
| Počet jednotek             | 1      |
| Náklady na měrnou jednotku | 26 724 |

## Položkový rozpočet

| Stavba :      | Jičínka 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: 1        | <b>Zemní práce</b>  |                |          |               |           |               |              |
| 4             | 131301101 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3<br>-----<br>km 23.9002 - 23.9010 : 7.72*0.8*0.5<br>-----<br>km 23.9115 - 23.9120 : 0.8*0.5   | m3             | 3,49     | 300,00        | 1 047,00  | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 3,09     |               |           |               |              |
|               |   |                | 0,40     |               |           |               |              |
| 5             | 131301109 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, příplatek za lepivost horniny tř. 4<br>-----<br>50 %: 0.5*3.49  | m3             | 1,75     | 45,00         | 78,75     | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 1,75     |               |           |               |              |
| 6             | 131301191 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině tř. 4<br>-----<br>50 %:0,5*3.49  | m3             | 1,75     | 120,00        | 210,00    | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 1,75     |               |           |               |              |
| 7             | 161101101 Svislé přemístění výkopku bez naložení z horniny tř. 1 až 4 přes 1 do 2,5 m   | m3             | 3,49     | 50,00         | 174,50    | 0,00000       | 0,00000      |
| 8             | 162301101 Vodorovné 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 50 do 500 m<br>-----<br>odtěžené nánosy, a vykopaná zemina tam a zemina do zásypů zpět : 3,49 + 1,11  | m3             | 4,60     | 55,00         | 253,00    | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 4,60     |               |           |               |              |
| 9             | 167101102 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4<br>-----<br>zemina z mezideponie do zásypů   | m3             | 1,11     | 40,00         | 44,40     | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 1,11     |               |           |               |              |
| 11            | R05 Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.<br><br>Poznámka k položce:<br>Součástí položky jsou přesuny(naložení), doprava a potřebná manipulace se zeminou , včetně případných poplatků za uložení zeminy a sedimentu na skládku, předpoklad do 25 km<br>-----<br>přebytek zeminy : 3.49 -1.11 | m3             | 2,38     | 482,39        | 1 148,09  | 0,00000       | 0,00000      |
|               |   |                | 2,38     |               |           |               |              |

|    |     |  |    |      |       |       |         |         |
|----|-----|--|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 12 | R02 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,11 | 70,00 | 77,70 | 0,00000 | 0,00000 |
|    |     | km 23.9002 - 23.9010 : 0.97*0.8*0.5  |    | 0,39 |       |       |         |         |
|    |     | km 23.9115 - 23.9120 : 1.44*0.5  |    | 0,72 |       |       |         |         |

### Položkový rozpočet

|                  |   |                         |          |               |                  |               |                 |
|------------------|---|-------------------------|----------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| Stavba :         | Jičínka km 23.700 - 23.950  | číslo stavby :          | 180725   | cenová úroveň |                  |               |                 |
| Objekt :         | Řiční km 23.912 horní přehrážky   | rozpočet :              | 2        |               | 0                |               |                 |
| Číslo položky    | název položky   | MJ                      | množství | cena / MJ     | celkem Kč        | hmotnost / MJ | hmotnost (t)    |
| 13               | 182101101 Svahování v zářezech v hor. 1 - 4   | m2                      | 7,94     | 35,00         | 277,90           | 0,00000       | 0,00000         |
|                  | km 23.9002 - 23.9010 : 7.97*0.8*0.5   |                         | 3,19     |               |                  |               |                 |
|                  | km 23.9115 - 23.9120 : 9.5*0.5  |                         | 4,75     |               |                  |               |                 |
| 14               | 182201101 Svahování násypů  | m2                      | 3,33     | 20,00         | 66,60            | 0,00000       | 0,00000         |
|                  | km 23.9002 - 23.9010 : 2.94*0.8*0.5   |                         | 1,18     |               |                  |               |                 |
|                  | km 23.9115 - 23.9120 : 4.3*0.5  |                         | 2,15     |               |                  |               |                 |
| <b>Celkem za</b> | <b>1 Zemní práce</b>  |                         |          |               | <b>3 377,94</b>  |               | <b>0,00000</b>  |
| Díl:             | 4   | Vodorovné konstrukce    |          |               |                  |               |                 |
| 15               | 467510111 Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti jednotlivě 300 až 3 000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 - 1 200 mm | m2                      | 7,87     | 2 620,00      | 20 608,92        | 2,32000       | 18,24912        |
|                  | doplnění balvanů před předprahem 8,19*0,8*0,5   |                         | 3,28     |               |                  |               |                 |
|                  | doplnění balvanů u původního tělesa 9,18*0,5  |                         | 4,59     |               |                  |               |                 |
| <b>Celkem za</b> | <b>4 Vodorovné konstrukce</b>   |                         |          |               | <b>20 608,92</b> |               | <b>18,24912</b> |
| Díl:             | 99  | Staveništní přesun hmot |          |               |                  |               |                 |
| 18               | 998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m           | t                       | 18,25    | 150,00        | 2 737,37         | 0,00000       | 0,00000         |
| <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>   |                         |          |               | <b>2 737,37</b>  |               | <b>18,24912</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 : **I [REDACTED] - VALES**  
75701 Valašské Meziříčí, Hranická 419/19

IČO : 10653694  
DIČ : [REDACTED]

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

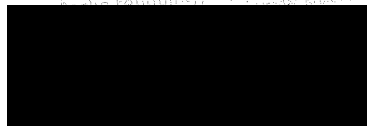
| Číslo a název stavebního objektu |                                     | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | %     |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|-------|
| 1                                | Říční km 23.765 spodní přehrážky    | 56 821,60   | 0               | 46 960,00       | 9 861,60   | 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                    | 56 821,60   | 0               | 46 960,00       | 9 861,60   |       |

vypracoval : [REDACTED]

datum :

29.10.2019

5. 11. 2019 [01]  
Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové



1

Stavební objekt  
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Říční km 23.765 spodní přehrážky

| Stavební díl  |                               | Stavební náklady |
|---------------|-------------------------------|------------------|
| 3             | Svislé a kompletní konstrukce | 46 720,00        |
| 99            | Staveništní přesun hmot       | 240,00           |
| CELKEM OBJEKT |                               | 46 960,00        |

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| JKSO                       | 833,27 |
| Měrná jednotka             | ks     |
| Počet jednotek             | 1      |
| Náklady na měrnou jednotku | 46 960 |

**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>   |                |          |               |                  |               |                |
| 22               | 321366111 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 průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t              | 1,46     | 32 000,00     | 46 720,00        | 1,09580       | 1,59987        |
|                  | roznášecí výztuž pol. 5 do základů + 10 % : 12.90*116*0.000888*1.10  |                | 1,46     |               |                  |               |                |
| <b>Celkem za</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |                |          |               | <b>46 720,00</b> |               | <b>1,59987</b> |
| Díl: 99          | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |                |          |               |                  |               |                |
| 36               | 998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m  | t              | 1,60     | 150,00        | 240,00           | 0,00000       | 0,00000        |
| <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>  |                |          |               |                  |               | <b>1,600</b>   |