

DODATEK Č. 1

**ke Smlouvě o dílo č. SML-00277-2023-953 ze dne 20.12.2023 (Pěčínský
potok - ř.km. 0,860-0,940 - realizace stavebních prací)**

Lesy České republiky, s.p.

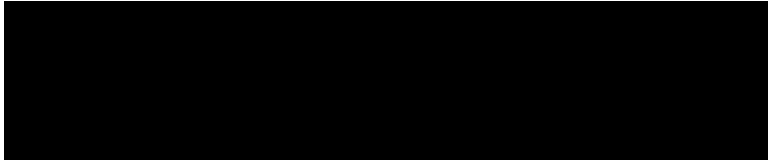
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vločka 540

zastoupený

 Správy toků – oblast povodí Labe, dle
podpisového řáduve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

elitbau s r.o.

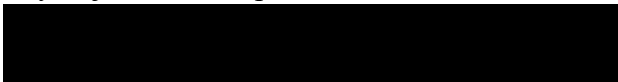
se sídlem Dřevařská 855/12, Veveří, 602 00 Brno

IČO: 255 71 273

DIČ: CZ25571273

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vločka 34408

zastoupená Ing. Jiřím Křenovským, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 4086702/0800

datová schránka: 526aih

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako
„smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. SML-00277-2023-953 ze dne 20. 12. 2023 (dále jen „*dodatek*“):

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 12. 2023 Smlouvu o dílo č. SML-00277-2023-953 (dále jen „*smlouva*“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo „*Pěčínský potok - ř.km. 0,860-0,940 - realizace stavebních prací*“, evidenční číslo zakázky: S953/2023/150 (dále jen „*dílo*“).
2. Při realizaci díla dle smlouvy došlo při zvýšených průtocích v toku ve dnech 31. 5. - 3. 6. 2024 k odplavení dvou původních příčných stabilizačních prahů z dřevěné kulatiny. Z důvodu zajištění stability dna řešeného úseku koryta toku je nutné tyto prahy obnovit, a to novými kamennými prahy v ř.km 0,925 a 0,930 dle zpracovaného výkresu D.1.2.2.1. Rozsah změn je doložen příloženým výkazem výměr víceprací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Rozsah změn je blíže specifikovaný ve změnovém listu, práce jsou nutné k dokončení díla.
Ocenění těchto změn bylo provedeno v souladu s čl. III. odst. 4 smlouvy takto:
- vícepráce 33 877,77 Kč bez DPH,
tj. zvýšení oproti ceně za dílo dle smlouvy činí 33 877,77 Kč bez DPH.
3. Z důvodu nutného projednání výše uvedených změn s vodoprávním úřadem (stavební práce nad rámec vydaného stavebního povolení), objednatel dne 12. 6. 2024 přerušil práce na dílu. Dne 12. 8. 2024 vodoprávní úřad odsouhlasil výše uvedené změny zápisem do stavebního deníku. Objednatel na základě tohoto souhlasu k datumu 12. 8. 2024 obnovil provádění prací na díle. Práce byly přerušeny celkem na 60 dní.

II.

Změna smlouvy

1. Smluvní strany se s ohledem na shora uvedené skutečnosti dohodly na změně čl. III. odst. 1, věty první smlouvy, která nově zní takto:
„Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 836 211,68 Kč (slovy: osm set třicet šest tisíc dvě stě jedenáct korun českých a šedesát osm haléřů) bez DPH.“
2. Smluvní strany se s ohledem na shora uvedené skutečnosti dohodly na změně čl. II. odst. 3, věty první smlouvy, která nově zní takto:
„Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 6 smlouvy, nejpozději dne 11. 10. 2024.“

III.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany ujednaly, že ostatní ustanovení smlouvy, tj. veškerá práva a povinnosti smlouvou upravená, s výjimkou ustanovení výslovně specifikovaných v tomto dodatku, zůstávají nezměněná, a i nadále se řídí smlouvou.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních

podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

3. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Změnový list č. 1 ze dne 22. 7. 2024 bez příloh


Příloha č. 2 - Oceněný soupis víceprací

V Hradci Králové, dne

V, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

ST – oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Jiří Křenovský
jednatel společnosti
elitbau s.r.o.

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------|
| ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 1 | Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451 | | |
| Organizační jednotka | Správa toků - oblast povodí Labe - 953 | | |
| Název akce | „Pěčinský potok - ř.km. 0,860-0,940 - realizace stavebních prací“ | | |
| Zhotovitel akce | elitbau s r.o. se sídlem Dřevařská 855/12, Veveří, 602 00 Brno IČO: 255 71 273 DIČ: CZ25571273 | | |
| Charakter akce (I/N) | I | Účetní číslo akce | S953/2023/150 |
| Zdroj financování | VZ/DVT | | |
| Druh zakázky | ZPŘ | | |
| Číslo SoD, datum uzavření | SML-00277-2023-953, 20. 12. 2023 | Cena za dílo (v Kč bez DPH) | 802 333,91 |
| Dodatky SoD, datum uzavření | | | |
| Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH) | 802 333,91 | | |
| Specifikace (popis) změny | | | |
| Situování: SO.01 Stabilizace koryta- stabilizační prahy | | | |
| Popis: SO.01 Stabilizace koryta- stabilizační prahy - obnova odplavených stabilizačních prahů v první třetině řešeného úseku | | | |
| Příčina - důvod vzniku změny | | | |
| SO.01 Stabilizace koryta - V první třetině řešeného úseku se ve dně koryta nacházely dva původní příčné stabilizační prahy z dřevěné kulatiny, které byly při zvýšených průtocích v toku ve dnech 31.5-3.6.2024 odplaveny. Z důvodu zajištění stability dna řešeného úseku koryta toku je nutné tyto prahy obnovit a to novými kamennými prahy v cca ř.km 0,925 a 0,930 dle zpracovaného výkresu D.1.2.2.1. Znovuzřízení zničených příčných objektů stabilizujících niveletu dna a břehového opevnění si v rámci stavebního úseku vyžadovalo projednání s vodoprávním úřadem (stavební práce nad rámec vydaného stavebního povolení) a následně o opravu PD. Stavební práce vyžadují prodloužení termínu k dokončení stavby. | | | |
| Přílohy | | | |
| Příloha č. 1 Rozpočet - vícepráce + výkres víceprací D.1.2.2. | | | |
| Příloha č. 2 Záznam z SD | | | |
| Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací | | | |
| Vliv změny na cenu díla | ano | | |
| Vliv na závazné parametry | ano | | |
| Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení | ano | | |
| Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH) | 0,00 | | |
| Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH) | 33 877,77 | | |
| Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH) | 0,00 | | |
| Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH) | 33 877,00 | | |
| Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %) | 4,22 | | |
| Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH) | 836 211,68 | | |
| Vypracování, potvrzení a schválení | | | |
| Funkce | Datum | Jméno | Podpis |
| TDS | | | [Redacted Signature] |
| technik / referent VH / správce toků | | | |
| Vedoucí ST | 22.X.2024 | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Záznamy o změnách ve SD | | | |
| datum 3.,10.a 12. 6. 2024 | | číslo strany SD -list. 002 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Pěčínský potok – ř. km 0,860 – 0,940 - VÍCEPRÁCE

Objekt:

SO.01 - Stabilizace koryta

KSO:

Místo: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

elitbau s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25571273

DIČ:

CZ25571273

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

33 877,77

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 33 877,77 | 21,00% | 7 114,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

40 992,10

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Pěčínský potok – ř. km 0,860 – 0,940 - VÍCEPRÁCE

Objekt:

SO.01 - Stabilizace koryta

Místo: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou

Datum: 4. 5. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

33 877,77

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|---------------------|--|--|--|-----------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 23 887,77 | |
|---|-----|--|---------------------|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|--|--|--|-----------|--|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 13 769,22 | |
|---|---|--|-------------|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 37 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 8,000 | 252,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 38 | K | 122251791 | Odkopávky a prokopávky pro lesnicko-technické meliorace strojně Příplatek k cenám za odkopávky v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 8,000 | 50,00 | 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251791

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 33 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 4,700 | 1 070,00 | 5 029,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 34 | K | 132251791 | Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 4,700 | 467,00 | 2 194,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251791

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 2,712 | 100,00 | 271,20 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

P *Poznámka k položce:*
Odvoz nevyužitého výkopku na konečné místo uložení - v místě stavby.
 VV "Odvoz nevyužitého výkopku na konečné místo uložení"
 VV 2,712
 VV Součet 2,712

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 32 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 3,313 | 255,00 | 844,82 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101

VV "zásyp výkopu břehu u nových prahů"
 VV (1,5*1,25*0,5+1,5*1,4*0,5)/0,6 3,313

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 36 | K | 174151102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102

VV "Nádrž na LB a PB"
 VV 8 8,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 12 | K | 181006117 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,50 do 0,60 m | m2 | 4,520 | 50,00 | 226,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006117

P *Poznámka k položce:*
Rozhrnutí v místě uložení výkopku.
 VV "zásyp výkopu břehu u nových prahů"
 VV (1,5*1,25*0,5+1,5*1,4*0,5)/0,6 3,313
 VV "rozhrnutí výkopku ve vrstvě max. 0,6m"
 VV 2,712/0,6 4,520

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|----------------|
| 13 | K | 181411121 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7,833 | 8,00 | 62,66 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121

VV "zásyp výkopu břehu u nových prahů"
 VV (1,5*1,25*0,5+1,5*1,4*0,5)/0,6 3,313
 VV "rozhrnutí výkopku ve vrstvě max. 0,6m"
 VV 2,712/0,6 4,520
 VV Součet 7,833

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|------------------------------------|----|-------|--------|-------|----------------|
| 14 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 0,157 | 141,00 | 22,14 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|----------|------------------------------------|----|-------|--------|-------|----------------|

VV 7,833*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" 0,157

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 15 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 6,050 | 50,00 | 302,50 | CS ÚRS 2023 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101

P *Poznámka k položce:*
Plocha byla odečtena z výkresové dokumentace.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "Příčný práh v PR 2" | | | | | |
| | W | | 1*2,95 | | 2,950 | | | |
| | W | | "Příčný práh v PR 3" | | | | | |
| | W | | 1*3,1 | | 3,100 | | | |
| | W | | Součet | | 6,050 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 9 492,00 | |
| 27 | K | 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 | 2,712 | 2 500,00 | 6 780,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Lomový kámen min. průměru kamene 600 mm. Kámen rovnáný na štět. | | | | | |
| | W | | "Příčný práh v PR 2" | | | | | |
| | W | | (1,3+1,65)*0,6*0,8 | | 1,416 | | | |
| | W | | "Příčný práh v PR 3" | | | | | |
| | W | | (1,0+1,7)*0,6*0,8 | | 1,296 | | | |
| | W | | Součet | | 2,712 | | | |
| 31 | K | 463211R | Příplatek za kámen rovnáný na štět | m3 | 2,712 | 1 000,00 | 2 712,00 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 626,55 | |
| 29 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 4,177 | 150,00 | 626,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 9 990,00 | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 9 990,00 | |
| 35 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 0,333 | 30 000,00 | 9 990,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | |