

**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ SML-00035-2024-957****Seninka km 0,360 – 1,200 ze dne 13. 3. 2024****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, vložka 540

zastoupený: [redacted] správy toků – oblast povodí Moravy, na základě pověření ze dne 30. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted] tel.:

[redacted] e-mail: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

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

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

**Garden Forest Park service s.r.o.**

se sídlem Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 03786978

DIČ: CZ03786978

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 237731

zastoupená: Igorem Kotzmannem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-3344010257/0100

(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 SML-00035-2024-957 „Seninka km 0,360 – 1,200“ (dále jen „dodatek“):

**I.****Předmět dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 13. 3. 2024 Smlouvu o dílo SML-00035-2024-957, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo „Seninka v km 0,360 – 1,200“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedené dílo ujednanou cenu (dále jen „smlouva“). Smluvní strany prohlašují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba víceprací a méněprací, které při uzavírání smlouvy nemohla ani jedna ze stran předvídat.
2. Předmětem Dodatku č.1 jsou vícepráce a méněpráce související se změnami na úsecích SO 01.1 Podélné opevnění v km 0,360 – 0,530, SO 01.2 – Příčné objekty v km 0,360 – 0,530, SO 02.1 – Podélné opevnění v km 0,585 – 0,635, SO 04.1 Podélné opevnění v km 0,810 – 0,900, SO 05.2 – Příčné objekty v km 1,075 – 1,200 a VRN. Vzhledem ke značné časové prodlevě mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby došlo v některých úsecích vlivem průchodu několika zvýšených průtoků ke zvětšení poškození břehů a k prohloubení dna. Jelikož tento stav nebylo možné před zahájením stavby zjistit, byla v průběhu stavby průběžně zjišťována nutnost úprav projektu, a tím i nutnost provádění víceprací a méněprací. Smluvní strany se dohodly na těchto změnách:

**Vícepráce****SO 01.1 – Podélné opevnění v km 0,360 – 0,530**

V tomto úseku došlo ke zvětšení pravobřežní nátrže v km 0,488 - 0,528 a k poškození břehů v km 0,462 - 0,489 PB a 0,496 - 0,514 LB. Na sanaci nátrže v km 0,488 - 0,528 bylo dovezeno 144 m<sup>3</sup> zeminy z jiné stavby investora, která byla na místo uložení dopravena několikanásobným přehozením zeminy. V km 0,462 - 0,489 PB a 0,496 - 0,514 LB byly poškozené břehy sanovány rovnaninou z LK v celkové délce 45 m.

**SO 01.1 – Příčné objekty v km 0,360 – 0,530**

V úseku mezi původně plánovanými objekty v km 0,491 - 0,526 došlo ke značnému prohloubení dna. Proto byly v daném úseku provedeny 3ks prahů do dna z rovnaniny z LK 200 – 500 kg.

**SO 02.1 – Podélné opevnění v km 0,585 – 0,635**

V tomto úseku došlo ke zvětšení pravobřežní nátrže v km 0,588 - 0,627 a k poškození břehů v km 0,585 - 0,620. Na sanaci nátrže v km 0,588 - 0,627 bylo dovezeno 544m<sup>3</sup> zeminy z jiné stavby investora, která byla na místo uložení dopravena několikanásobným přehozením zeminy. V km 0,585 - 0,620 LB byly poškozené břehy sanovány rovnaninou z LK v celkové délce 40m a kubatuře 90m<sup>3</sup>. Parametry i typ provedení konstrukce odpovídaly typu konstrukcí, které byly v tomto úseku použity na projektované opevnění LB.

**SO 04.1 – Podélné opevnění v km 0,810 – 0,900**

Na základě podmínek zjištěných při provádění pilot záporového pažení rozhodl autorizovaný TDS o navýšení počtu tyčových kotev záporového pažení. Z důvodu navýšení

bezpečnosti záporového pažení byly tyčové kotvy provedeny ve dvou řadách ve vzdálenosti 1m namísto původně uvažované vzdálenosti 1,5. Tato změna byla projednána a odsouhlasena projektantem stavby. Tím se navýšil počet tyčových kotev o 19 ks. Ostatní parametry zůstaly dle projektové dokumentace. Na žádost geotechnika stavby byla provedena sanace základové spáry pod opěrnou zdi na PB v km 0,836 - 0,866 pomocí hutněného polštáře ze šterkodrti ŠD 32/63. Po odsouhlasení zástupci objednatele, zhotovitele a projektanta byl upraven tvar nadzemní části opěrné zdi v km 0,836 - 0,866. Tato změna nemá vliv na průtočný profil ani na kubatury materiálů s výjimkou posílení výztuže základu. Po konzultaci se statikem a projektantem stavby byla výztuž základu posílena o 70 ks L-profilů 50/50 cm z Roxoru o průměru 12 mm, celková tonáž výztuže je 0,716t. Vzhledem k chybějící části položky týkající se dodávky materiálu na výrobu zábradlí na římse opěrné zdi v km 0,836 - 0,866 souhlasili zástupci objednatele s doplněním nákladů na pořízení materiálu potřebného k výrobě výše jmenovaného zábradlí. Jelikož v projektové dokumentaci nebyla uvedena povrchová úprava zábradlí, bylo všemi stranami odsouhlaseno provedení povrchové úpravy formou zinkování.

VRN

Z důvodu zajištění příjezdu vozidel pro dopravu zeminy na zasypání nátrží v objektech SO 01.1 a SO 02.1 byly provedeny zpevněné sjezdy z komunikace k místu uložení.

### **Méněpráce**

#### **SO 04.1 - Podélné opevnění v km 0,810 – 0,900**

Z důvodu zajištění bezproblémového odtoku vody z přilehlé komunikace bylo po konzultaci s projektantem stavby rozhodnuto, že svislé dilatační spáry v opěrné zdi 0,836 – 0,866 LB nebudou prováděny jako vodotěsné. Nebude provedeno osazení svislých gumových těsnících pásů a nebude provedeno zatmelení povrchu dilatačních spár těsnícím provazcem a tmelem.

#### **SO 05.2 – Příčné objekty v km 1,075 – 1,200**

V místě provádění dřevěného stupně v km 1,083 bylo nalezeno skalní podloží, které znemožnilo osazení dřevěných kůlů pro uchycení příčných částí objektu. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že dřevěná část stupně nebude prováděna, příčný objekt bude proveden pouze z rovnaniny z LK v parametrech a rozměrech dle projektové dokumentace.

## **II.**

### **Změna smlouvy**

1. Na základě dohody smluvních stran se cena za dílo v návaznosti na odsouhlasené vícepráce a méněpráce mění takto:

Cena za dílo dle smlouvy

bez DPH

8.124.874,30 Kč

**Vícepráce**



je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet zhotovitele na vícepráce

Příloha č. 2 – Nabídkový rozpočet zhotovitele na méněpráce

Příloha č.3 – Změnový list č. 1

Ve Vsetíně , dne .....

V ....., dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
[Redacted]  
[Redacted] STOP Moravy  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Igor Kotzmann**  
jednatel společnosti  
Garden Forest Park service s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ: 03786978

DIČ: CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 017 892,30</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 017 892,30</b>	<b>1 231 649,68</b>
snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 231 649,68</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

**Místo:** Seninka km 0,360 - 1,200

**Datum:** 31.07.2025

**Zadavatel:** Lesy ČR, s.p.

**Projektant:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.

**Uchazeč:** Garden Forest Park service s.r.o.

**Zpracovatel:** Lesy ČR, s.p.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**1 017 892,30**

**1 231 649,68**

SO 01.1	Podélné opevnění - 0,360 - 0,530	247 220,80	299 137,17
SO 01.2	Příčné objekty - 0,360 - 0,530	34 954,50	42 294,95
SO 02.1	Podélné opevnění - 0,585 - 0,635	348 083,30	421 180,79
SO 04.1	Podélné opevnění - 0,810 - 0,900	367 633,70	444 836,78
VON	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00	24 200,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

**SO 01.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**247 220,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 209,00	21,00%	44 563,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**291 784,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

**SO 01.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**247 220,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

247 220,80

---

1 - Zemní práce

61 345,80

---

4 - Vodorovné konstrukce

178 335,00

---

998 - Přesun hmot

7 540,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**247 220,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

247 220,80

D 1 Zemní práce

61 345,80

1	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m <sup>3</sup> v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	41,400	450,00	18 630,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP Patka rovnaniny . 0,462-0,489 PB, 0,496+0,514 LB  
VV (0,9\*27)+(0,9\*18) = 41,4  
VV

2	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	185,400	85,00	15 759,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Patka rovnaniny . 0,462-0,489 PB, 0,496+0,514 LB - 41,4  
VV Doplnění nátrže v km 0,488 - 0,528 - 144

3	VV	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	288,000	93,60	26 956,80	
---	----	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV 144 m<sup>3</sup>\*2 = 288 - dvojnásobné přehození

D 4 Vodorovné konstrukce

178 335,00

4	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	48,600	1 800,00	87 480,00	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Rovnanina 0,462 - 0,489 PB 27\*1,4m<sup>2</sup>/m = 37,8 m<sup>3</sup>  
VV Rovnanina 0,496 - 0,514 LB - 18\* 0,6m<sup>2</sup>/m = 10,8m<sup>3</sup>  
VV

5	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	41,400	2 000,00	82 800,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Patka rovnaniny . 0,462-0,489 PB, 0,496+0,514 LB  
VV (0,9\*27)+(0,9\*18) = 41,4

6	VV	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	80,550	100,00	8 055,00	
---	----	---------	---	----	--------	--------	----------	--

Rovnanina 0,462 - 0,489 PB 27\*2,25 = 60,75  
Rovnanina 0,496 - 0,514 LB - 18\* 1,1 = 19,8

D 998 Přesun hmot

7 540,00

7	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	150,800	50,00	7 540,00	
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce**

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

Úroveň 3:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 954,50</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 954,50	21,00%	7 340,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>42 294,95</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**34 954,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 954,50

---

1 - Zemní práce

7 704,00

---

4 - Vodorovné konstrukce

25 920,00

---

998 - Přesun hmot

1 330,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**34 954,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

34 954,50

D 1 Zemní práce

7 704,00

1	K	132351401	Uložení rýn pod vodou strojně v moubce do 3 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m <sup>3</sup> z kamene třídění třídy 1 (hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg)	m3	14,400	450,00	6 480,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP km 0,0,491 - 0,526 - Prahy z LK do dna

VV (3,0\*2,0\*0,8)\*3 = 14,4

2	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	14,400	85,00	1 224,00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PP km 0,0,491 - 0,526 - Prahy z LK do dna

VV (3,0\*2,0\*0,8)\*3 = 14,4

D 4 Vodorovné konstrukce

25 920,00

26	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	14,400	1 800,00	25 920,00	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP km 0,0,491 - 0,526 - Prahy z LK do dna

VV (3,0\*2,0\*0,8)\*3 = 14,4

D 998 Přesun hmot

1 330,50

32	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	26,610	50,00	1 330,50	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis:

**SO 02.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**348 083,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 083,30	21,00%	73 097,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**421 180,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis: **SO 02.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**348 083,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

348 083,30

---

1 - Zemní práce

167 336,80

---

4 - Vodorovné konstrukce

172 800,00

---

998 - Přesun hmot

7 946,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis: **SO 02.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**348 083,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

348 083,30

D 1 Zemní práce

167 336,80

1	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	36,000	450,00	16 200,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP Patka rovnaniny 0,585+0,620 LB  
VV (0,9\*40) = 36  
VV Součet

2	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	580,000	85,00	49 300,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Patka rovnaniny 0,585-0,620 LB  
VV (0,9\*40) = 36  
VV Doplnění nátrže v km 0,588 - 0,627 - 544 m3

3	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1088,000	93,60	101 836,80	
---	---	-----------	---	----	----------	-------	------------	--

PP 544 m3\*2 = 1088 - dvojnásobné přehození  
VV

D 4 Vodorovné konstrukce

172 800,00

4	K	463211153	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	m3	56,000	1 800,00	100 800,00	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	--

PP Rovnanina 0,585 - 0,620 40\*1,4m2/m = 56 m3  
VV  
VV

5	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	m3	36,000	2 000,00	72 000,00	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Patka rovnaniny 0,585 - 0,620  
VV 40\*0,9 = 36  
VV Součet

5		R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	80,550	100,00	8 055,00	
---	--	---------	---	----	--------	--------	----------	--

D 998 Přesun hmot

7 946,50

15	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	158,930	50,00	7 946,50	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

**SO 04.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

KSO:

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**367 633,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 293,00	21,00%	50 041,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**417 675,23**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

**SO 04.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**367 633,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	367 633,70
1 - Zemní práce	99 128,00
2 - Zakládání	126 747,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 800,00
998 - Přesun hmot	2 593,50
767 - Konstrukce zámečnické	103 365,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

**SO 04.1 - Podélné opevnění**

Úroveň 3:

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**367 633,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

**367 633,70**

D 1 Zemní práce 99 128,00

1	K	153811112	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m	133,000	500,00	66 500,00	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP Kotvy dl. 7,00 m \* 19ks = 133 m

VV  
VV

2	K	R4-158	Kotvy délky 7,00, d 32 mm	kus	19,000	1 200,00	22 800,00	
---	---	--------	---------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

PP Kotvy dl. 7,00 m \* 19ks

VV  
VV

3	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	21,600	250,00	5 400,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Výkop pro sanaci základové spáry pod op. zdi  
VV 36m\*3m\*0,2m = 21,6m3  
VV

4	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	21,600	85,00	1 836,00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Zemina ze sanace základové spáry

VV  
VV

5	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	43,200	60,00	2 592,00	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Přesun zeminy na mezideponii a zpět na stavbu

D 2 Zakládání 126 747,20

6	K	224111114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	133,000	800,00	106 400,00	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	--

Kotvy dl. 7,00 m \* 19 ks

7	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkokodrti netříděné	m3	21,600	942,00	20 347,20	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

Sanace základové spáry - ŠD 32/63 - hutněný

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 35 800,00

8	K	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	0,716	50 000,00	35 800,00	
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	--

PP OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50

VV 1,00\*35/0,5\*0,0093 = 0,651

VV "ztratné 10%"

1,00\*35/0,5\*0,0093\*0,1 = 0,065

D 998 Přesun hmot

2 593,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	51,870	50,00	2 593,50	

PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m

D 767 Konstrukce zámečnické 103 365,00

10	K	R_PSV-767 - 1	Dodávka materiálu kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	35,000	2 243,00	78 505,00	
----	---	---------------	---	---	--------	----------	-----------	--

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/R\\_PSV-767](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R_PSV-767)

P *Poznámka k položce:*  
Zábradlí bude tvořeno ocelovými sloupky z I profilu IPE 120 v osové vzdálenosti 1,50 m, zábradelní madla budou z ocelových trubek bezešvých Ø 50 mm. Sloupek bude připevněn k patnímu plechu koutovým svarem a patní plech bude osazen na římsu pomocí šroubů (vždy 4 ks).

VV Délka zábradlí

VV 35,00

35,000

VV Součet

35,000

11	K	R_PSV-767 -2	Povrchová úprava zábradlí zinkováním	kpl	1,000	24 860,00	24 860,00	
----	---	--------------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV Ocelové části budou pozinkovány v tl. min. 120 mikronů

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

**Cena bez DPH**

**20 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 200,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**20 000,00**

N00 - Nepojmenované práce

20 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Vícepráce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Seninka 0,360, - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**20 000,00**

D N00

Nepojmenované práce

20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	VRN 22	Zřízení a odstranění příjezdů na stavenišť . Doplnění sjezdu u SO 01 a SO 02.	komple t	1,000	20 000,00	20 000,00	

*Poznámka k položce:*

*Přístup ke stavbě - dočasné sjezdy SO 01, SO 02.*

*PD předpokládá zpevnění sjezdu z komunikace vhodným materiálem (např. geotextílií, štěrkodrtí a silničními panely) včetně odstranění.*

*Sejmutí ornice u travnatých povrchů parcel ZPF. Uložení na mezideponii a vrácení na původní pozemek.*

*Po ukončení stavby budou příjezdy ke stavbě rozebrány, štěrkodrt' bude odvezena a panely zůstanou v majetku zhotovitele.*

*Položka obsahuje zpevnění panely (3xobrátkovost), štěrkodrtí.*

P

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Seninka - km 0,360 - 1,200 - Méněpráce

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ: 03786978

DIČ: CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-53 696,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>-53 696,00</b>	<b>-64 972,16</b>
	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-64 972,16</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Seninka - km 0,360 - 1,200 - Méněpráce

**Místo:** Seninka km 0,360 - 1,200

**Datum:** 31.07.2025

**Zadavatel:** Lesy ČR, s.p.

**Projektant:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.

**Uchazeč:** Garden Forest Park service s.r.o.

**Zpracovatel:** Lesy ČR, s.p.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**-53 696,00**      **-64 972,16**

**SO 04.1**      **Podélné opevnění - 0,810 - 0,900**

-11 525,00      -13 945,25

**SO 05.2**      **Příčné objekty - 1,075 - 1,210**

-42 171,00      -51 026,91

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Méněpráce

Objekt:

SO 04.1 – Úprava vodního toku km 0,810 - 0,900

Soupis:

Úroveň 3:

**SO 04.1 - Podélné opevnění**

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-11 525,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-6 650,00	21,00%	-1 396,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>-12 921,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Méněpráce

Objekt:

SO 04.1 – Úprava vodního toku km 0,810 - 0,900

Soupis:

Úroveň 3:

### SO 04.1 - Podélné opevnění

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-11 525,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

-11 525,00

---

3 - Svislé konstrukce

-11 525,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 - Méněpráce

Objekt:

SO 04.1 – Úprava vodního toku km 0,810 - 0,900

Soupis:

Úroveň 3:

## SO 04.1 - Podélné opevnění

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

### Náklady soupisu celkem

**-11 525,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

-11 525,00

D 3 Svislé konstrukce

-11 525,00

45	K	931994101	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry pracovní	m	-26,600	250,00	-6 650,00	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/931994101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994101)

VV OPĚRNÁ ZEĎ LB 0,836 50-0,865 50  
VV pracovní spára: délkaxšířka

VV 35\*(1,110-0,350) 26,600

VV Součet 26,600

46	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	-19,500	250,00	-4 875,00	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/931994102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994102)

VV OPĚRNÁ ZEĎ LB 0,836 50-0,865 50

VV (4 dilatační celky, 3x dil.spára) x délka povrchu spáry

VV 3\*6,50 19,500

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Seninka - km 0,360 - 1,200 -Měněpráce**

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 01,075 - 1,210

Soupis:

Úroveň 3:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

KSO:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

CC-CZ:

Datum: 31.07.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-42 171,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-490,00	21,00%	-102,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-42 273,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 -Méněpráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 01,075 - 1,210

Soupis:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-42 171,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

-42 171,00

---

4 - Vodorovné konstrukce

-42 073,00

---

998 - Přesun hmot

-98,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka - km 0,360 - 1,200 -Méněpráce

Objekt:

SO 01 – Úprava vodního toku km 01,075 - 1,210

Soupis:

**SO 01.2 - Příčné objekty**

Úroveň 3:

Místo: Seninka km 0,360 - 1,200

Datum: 31.07.2025

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel: Lesy ČR, s.p.

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

## Náklady soupisu celkem

**-42 171,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-42 171,00**

D 4 Vodorovné konstrukce

**-42 073,00**

1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	-24,500	20,00	-490,00	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	---------	--

VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083

VV - šířka dna cca 6,10m, délka 3,5m

VV 7,00\*3,50

24,500

2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	-29,400	45,00	-1 323,00	
---	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV GEOTEX

24,500

VV "přesahy" GEOTEX\*0,2

4,900

VV Součet

29,400

5	K	467953111	Dřevěný stupeň z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, upevněných svorníky a kovanými hřeby na piloty Ø 190 mm, délky od 2 do 4 m s přitesáním ložních ploch	m2	-10,920	3 000,00	-32 760,00	
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	--

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/467953111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467953111)

VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083

VV délka x výška tělesa přelivu

VV (6,10+1,5+1,5)\*1,20

10,920

VV Součet

10,920

6	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	-2,000	2 000,00	-4 000,00	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na objekt

VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083

VV 2

2,000

7	K	R4-007	Žpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	-7,000	500,00	-3 500,00	
---	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany, průměru 100 mm připevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a připevnění ke kulatině prep.hrany.

VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083

VV - šířka dna cca 6,10m, délka 3,5m

VV 7,00

7,000

D 998 Přesun hmot

**-98,00**

8	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	-1,960	50,00	-98,00	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998312011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011)

<b>ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 1</b>	<b>Lesy České republiky, s.p.</b> Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451		
Organizační jednotka	<b>957 - Správa toků oblast povodí Moravy</b>		
Název akce	<b>Seninka v km 0,360 - 1,200</b>		
Zhotovitel akce	<b>Garden Forest Park service s.r.o., Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1</b>		
Charakter akce (I/N)	I	Účetní číslo akce	I - 957804
Zdroj financování	DVT III.		
Druh zakázky	OŘ		
Číslo SoD, datum uzavření	SML-00035-2024-957 ze dne 13.3. 2024	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	8 124 874,30
Dodatky SoD, datum uzavření	Dodatek č.1		
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD vč. tohoto Zm.listu (v Kč bez DPH)			9 089 070,60
<b>Specifikace (popis) změny</b>			
<b>Situování: Seninka km 0,360 - 1,200</b>			
<b>Popis:</b>			
<b>Vícepráce</b> SO 01.1 - Podélné opevnění v km 0,360 - 0,530 SO 01.2 - Příčné obkedy v km 0,360 - 0,530 SO 02.1 - Podélné opevnění v km 0,585 - 0,635 SO 04.1 - Podélné opevnění v km 0,810 - 0,900 VRN			
<b>Méněpráce</b> SO 04.1 - Podélné opevnění v km 0,810 - 0,900 SO 05.1 - Podélné opevnění 1,075 - 1,200			
<b>Příčina - důvod vzniku změny</b>			
<b>Vícepráce</b> Vzhledem ke značné časové prodlevě mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby došlo v některých úsecích vlivem průchodu několika zvýšených průtoků ke zvětšení poškození břehů a k prohloubení dna. Jelikož tento stav nebylo možné před zahájením stavby zjistit, byla v průběhu stavby průběžně zjišťována nutnost úprav projektu, a tím i nutnost provádění víceprací a méněprací. Na základě souhlasu zhotovitele byly tyto vícepráce odsouhlasovány zápisy ve Stavebním deníku a průběžně prováděny. Vzhledem k množství úseků a průběžnému rozpracování všech úseků najednou bylo dohodnuto, že vícepráce i méněpráce budou vypořádány Změnovým listem a Dodatkem k SoD až po dokončení upravovaných úseků, nejpozději však k 31.7. 2025. Proto tento změnový list obsahuje pouze práce, které jsou k danému datu provedeny, nebo je jasné, že se provádět budou. V případě dalších víceprací a méněprací vzniklých po datu 31.7. 2025 bude vypracován další Změnový list a Dodatek k SoD.			
SO 01.1 Podélné opevnění v km 0,360 - 0,530 V tomto úseku došlo ke zvětšení pravobřežní nátrže v km 0,488 - 0,528 a k poškození břehů v km 0,462 - 0,489 PB a 0,496 - 0,514 LB. Na sanaci nátrže v km 0,488 - 0,528 bylo dovezeno 144m <sup>3</sup> zeminy z jiné stavby investora, která byla na místo uložena dopravena několikanásobným přehozením zeminy. V km 0,462 - 0,489 PB a 0,496 - 0,514 LB byly poškozené břehy sanovány rovinaninou z LK v celkové délce 45m a kubatuře 90m <sup>3</sup> . Parametry i typ provedení konstrukce odpovídaly typu konstrukcí, které byly v tomto úseku použity na projektované opevnění			
SO 01.2 - Příčné objekty v km 0,360 - 0,530 V úseku mezi původně plánovanými objekty v km 0,491 - 0,526 došlo ke značnému prohloubení dna. Proto byly v daném úseku provedeny 3ks prahů do dna z rovinaniny z LK 200 - 500kg. Tyto prahy mají rozměry 3*2*0,8m, celková kubatura rovinanin je 14.4m <sup>3</sup> .			

<b>SO 02.1. Podélné opevnění v km 0,585 - 0,635</b>	
<p>V tomto úseku došlo ke zvětšení pravobřežní nátrže v km 0,588 - 0,627 a k poškození břehů v km ,585 - 0,620. Na sanaci nátrže v km 0,588 - 0,627 bylo dovezeno 544m<sup>3</sup> zeminy z jiné stavby investora, která byla na místo uložení dopravena několikanásobným přehozením zeminy. V km 0,585 - 0,620 LB byly poškozené břehy sanovány rovnaninou z LK v celkové délce 40m a kubatuře 90m<sup>3</sup>. Parametry i typ provedení konstrukce odpovídaly typu konstrukcí, které byly v tomto úseku použity na projektované opevnění LB. Na sanaci nátrže v km 0,488 - 0,528 bylo dovezeno 144m<sup>3</sup> zeminy z jiné stavby investora, která byla na místo uložení dopravena několikanásobným přehozením zeminy. V km 0,462 - 0,489 PB a 0,496 - 0,514 LB byly poškozené břehy sanovány rovnaninou z LK v celkové délce 45m a kubatuře 93m<sup>3</sup>. Parametry i typ provedení konstrukce odpovídaly typu konstrukcí, které byly v tomto úseku použity na projektované opevnění</p>	
<b>SO 04.1 - Podélné opevnění 0,810 - 0,900</b>	
<p>Na základě podmínek zjištěných při provádění pilot záporového pažení a vzhledem k nejednoznačnosti původní projektové dokumentace rozhodl autorizovaný TDS o navýšení počtu tyčových kotev záporového pažení. Z důvodu navýšení bezpečnosti byly tyčové kotvy provedeny ve dvou řadách ve vzdálenosti 1m namísto původně uvažované vzdálenosti 1,5. Tato změna byla projednána a odsouhlasena projektantem stavby. Tím se navýšil počet tyčových kotev o 19 ks. Ostatní parametry zůstaly dle projektové dokumentace.</p> <p>Na žádost geotechnika stavby byla provedena sanace základové spáry pod opěrnou zdí na PB v km 0,836 - 0,866 pomocí hutněného polštáře ze štěrkodrti ŠD 32/63 o celkové kubatuře 21,6 m<sup>3</sup>.</p> <p>Na žádost zhotovitele stavby byl upraven tvar nadzemní části opěrné zdi v km 0,836 - 0,866. Tato změna nemá vliv na průtočný profil ani na kubatury materiálů s výjimkou posílení výztuže základu. Po konzultaci se statikem a projektantem stavby byla výztuž základu posílena o 70 ks L-profilů 50/50 cm z Roxoru o průměru 12 mm, celková tonáž výztuže je 0,716t.</p> <p>Vzhledem k nejednoznačnosti položky týkající se dodávky materiálu a montáže zábradlí na římsu opěrné zdi v km 0,836 - 0,866 souhlasili zástupci objednatele s doplněním nákladů na pořízení materiálu potřebného k výrobě výše jmenovaného zábradlí.</p> <p>Jelikož v projektové dokumentaci nebyla uvedena povrchová úprava zábradlí, rozhodl TDS o provedení povrchové úpravy formou zinkování.</p>	
<b>Méněpráce</b>	
<b>SO 04.1 - Podélná úprava v km 0,810 - 0,900</b>	
<p>Z důvodu zajištění bezproblémového odtoku vody z přilehlé komunikace bylo po konzultaci s projektantem stavby rozhodnuto, že svíské dilatační spáry nebudou prováděny jako vodotěsné. Nebude provedeno osazení svislých gumových těsnících pásů a nebude provedeno zatmelení povrchu dilatačních spár těsnícím provazcem a tmelem. Toto se týká pouze základu a dřívku opěrné zdi, římsa opěrné zdi bude zatmelena dle projektové dokumentace.</p>	
<b>SO 05.2 - Příčné objekty v km 1,075 - 1,210</b>	
<p>V místě provádění dřevěného stupně v km 1,083 bylo nalezeno skalní podloží, které znemožnilo osazení dřevěných kúlů pro uchycení příčných částí objektu. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že dřevěná část stupně nebude prováděna, příčný objekt bude proveden pouze z rovnaniny z LK v parametrech a rozměrech dle projektové dokumentace.</p>	
<b>Přílohy</b>	
Příloha č. 1 - Výkresová dokumentace	
Příloha č. 2 - Posouzení základové spáry geotechnikem stavby	
Příloha č. 3 - Nabídkový rozpočet zhotovitele na vícepráce	
Příloha č. 4- Nabídkový rozpočet zhotovitele na méněpráce	
Příloha č. 5 - Kontrolní rozpočet projektanta na vícepráce	
Příloha č. 5 -Kopie zápisů ve Stavebním deníku	
<b>Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací</b>	
Vliv změny na cenu díla	<i>ano</i>
Vliv na závazné parametry	<i>ne</i>
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	<i>ne</i>
Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	53 696,00
Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	1 017 892,30
Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	53 696,00
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	1 017 892,30
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)	12,52809905

Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)		9 089 070,60	
<b>Vypracování, potvrzení a schválení</b>			
<b>Funkce</b>	<b>Datum</b>	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>
Garden Forest Park service s.r.o.	12.8.2025		
	12.8.2025		
Dopravoprojekt Ostrava a.s.			
Lesy ČR s.p. - autorizovaný TDS	12. 8. 2025		
Lesy ČR s.p. - vedoucí STOPM	12. 8. 2025		
Lesy ČR s.p. - správce toku	12. 8. 2025		
<b>Záznamy o změnách ve SD</b>			
<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>	<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>
Zápisy v SD jsou samostatnou přílohou Změnového listu č. 1			