

**DODATEK Č. 1**

**ke Smlouvě o dílo č. SML-00197-2023-953 ze dne 13.9.2023 (Olešnický  
potok, Olešnice – 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,  
vložka 540zastoupený [redacted] Správy toků oblast povodí Labe, dle  
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], e-mail [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

**STATING s.r.o.**

se sídlem Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČO: 259 63 864

DIČ: CZ25963864

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka  
17922

zastoupená: Zbyňkem Černým, MBA, jednatelem

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-816540237/0100

(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 o dílo č. SML-00197-2023-953 ze dne 13.9.2023 (dále jen „dodatek“):

## I.

### Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 13. 9. 2023 Smlouvu o dílo č. SML-00197-2023-953 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo „Olešnický potok, Olešnice – realizace stavebních prací“, evidenční číslo zakázky: S953/2023/105 (dále jen „dílo“).
2. V průběhu realizace díla při vytýčení inženýrských sítí procházejících stavenišťem a dotýkajících se stavby, bylo zjištěno a správcem sítě potvrzeno, že stavba betonového pasu v ř.km 0,310 je v kolizi s kanalizací a s odtokem z přepadu kanalizace DN 100, jehož existence a vedení nebylo provozovatelem identifikováno v rámci přípravy PD a ani v době zpracování PD nebylo viditelné. Při bližším seznámení s místní situací vyplynulo, že pas je vhodné umístit níže po toku (do ř. km 0,30856) tak, aby byl minimalizován vliv na kořenové systémy alejové výsadby podél břehů a současně prodloužit opravu opevnění břehů pod pasem za nalezenou výúst' DN 100. Dále bylo zjištěno, že 12 t (tj. 5 m<sup>3</sup>) původního kameniva z lomových konstrukcí nebude možné opětovně použít z důvodu zvětralého kamene a nevyhovující frakce a je nutné ho nahradit novým lomovým kamenem.

Rozsah změn je doložen příloženým výkazem výměr víceprací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Rozsah změn je blíže specifikované ve změnovém listu, práce jsou nutné k dokončení díla.

Ocenění těchto změn bylo provedeno v souladu s čl. III. odst. 4 smlouvy takto:

- vícepráce 75 878,24 Kč bez DPH,

tj. zvýšení oproti ceně za dílo dle smlouvy činí 75 878,24 Kč bez DPH.

## 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 918 235,74 Kč (devět set osmnáct tisíc dvě stě třicet pět korun českých sedmdesát čtyři haléřů) bez DPH.“*

**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 17. 10. 2023 bez příloh  
Příloha č. 2 - Oceněný soupis víceprací.

V ..... , dne ...../  
dle elektronického podpisu  
Za objednatele:

V ..... , dne ...../  
dle elektronického podpisu  
Za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
[redacted] – oblast povodí Labe  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Zbyněk Černý, MBA**  
jednatel  
STATING s.r.o.

<b>ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 1</b>	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	Olešnický potok Olešnice		
Zhotovitel akce	STATING s.r.o., Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové, IČ: 259 63 864		
Charakter akce (I/N)	N	Účetní číslo akce	S953/2023/105
Zdroj financování	DVT		
Druh zakázky	VZMR		
Číslo SoD, datum uzavření	SML-00197-2023-953 ze dne 13.9.2023	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	842 357,50 Kč
Dodatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH)			
<b>Specifikace (popis) změny</b>			
<b>Situování:</b>			
<b>Vícepráce:</b>			
<b>SO 01: úsek 5 – Oprava stávajícího opevnění a zaústění potrubí (ř. km 0,3045-0,3170 (12,05 m):</b>			
ŽB práh obložený lomovým kamenem bude nově v ř. km 0,30816-0,30896 (0,8 m) viz výkres D.7.			
Kamenná dlažba do betonu bude prodloužena o 1,84 m v ř.km 0,30896-0,31080.			
Nová dlažba z lom. kamene do šterkopísku v délce 3,66 m pod ŽB prahem (po proudu) v ř. km 0,30450-0,30816.			
Oprava levobřežního zaústění PVC 100 v ř.km 0,30660.			
Bude odstraněna stávající kamenná dlažba do betonu v ř. km 0,30450-0,30816, kde bude provedeno nové opevnění koryta viz výše.			
Silně zvětralý kámen ze stávající dlažby, 5m3 z celkového množství v ř. km 0,3100-0,3170			
<b>Méněpráce:</b>			
Nejsou.			
<b>Popis:</b>			
<b>Vícepráce:</b>			
<b>SO 01: úsek 5 – Oprava stávajícího opevnění a zaústění potrubí (ř. km 0,3045-0,3170 (12,05 m):</b>			
Dlažba z lom. kamene tl. 0,2 m do betonového lože tl. 0,1m bude prodloužena o 1,84 m (jedná se o délku, o který je posunut ŽB práh) viz aktualizovaný podélný profil D.2 a situace C.3 jedná se o 11,0 m2 plochy navíc oproti původní dlažbě do betonu.			
Nová dlažba z lom. kamene tl. 0,2 m do šterkopísku tl. 0,1m v délce 3,66 m pod ŽB prahem (po proudu), jedná se o 19,8 m2 plochy navíc oproti původně navržené dlažbě na sucho.			
Oprava levobřežního zaústění PVC 100 v ř.km 0,30660, jedná se o krátké zaústění, které způsobuje vlivem vodní eroze odplavování části levobřežního svahu. Bude opraveno nastavením potrubí PVC 100 o délce 0,5 m, které bude seříznuto ve sklonu svahu nové kamenné dlažby.			
Bude odstraněno 9,24 m3 stávající kamenné dlažby do betonu z toho bude 4,24 m3 očištěno a znovu použito a 5,0 m3 bude betono-kamenitá suť odvezena na skládku.			
Silně zvětralý kámen je nevhodný pro zpětné využití do projektovaného opevnění koryta toku, 5m3 z celkového množství, při manipulaci s ním dochází k rozpadu (dlažba do betonu i na sucho)			
<b>Méněpráce:</b>			
Nejsou.			
<b>Příčina - důvod vzniku změny</b>			
<b>Důvody změn jsou následující:</b>			
<b>Vícepráce:</b>			
<b>SO 01: úsek 5 – Oprava stávajícího opevnění a zaústění potrubí (ř. km 0,3045-0,3170 (12,05 m):</b>			
Při vytýčení inženýrských sítí procházejících stavenišťem a dotýkajících se stavby, bylo zjištěno a správcem sítě potvrzeno, že stavba betonového pasu v ř.km 0,310 je v kolizi s kanalizací a s odtokem z přepadu kanalizace DN 100, jehož existence a vedení nebylo provozovatelem identifikováno v rámci přípravy PD a ani v době zpracování PD nebylo viditelné. Při bližším seznámení s místní situací vyplynulo, že pas je vhodné umístit níže po toku (do ř. km 0,30856) tak, aby byl minimalizován vliv na kořenové systémy alejové výsadby podél břehů a současně prodloužit opravu opevnění břehů a dna pod pasem za nalezou výust' DN 100. Při rozebírání stávající dlažby bylo zjištěno, že pro zpětné využití kamene na výstavbu opevnění koryta toku nelze plně využít předpokládané množství dle PD a to z důvodu, že je kámen silně zvětralý (při manipulaci s ním dochází k rozpadu) a tudíž je nevhodný pro zpětné využití do projektovaného opevnění koryta toku (dlažba do betonu i na sucho).			
<b>Současně</b>			
Příloha č. 1 Technická zpráva změny			
Příloha č. 2 Rozpočet - vícepráce (rozdělený na samostatné části dle SO a charakteru financování)			
Příloha č. 3 Výkresy			

Příloha č. 4 Souhlas s pracemi v ochranném pásmu kanalizace

Vliv změny na cenu díla	ano
Vliv na závazné parametry	ano
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne
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)	75 878,24
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)	75 878,24
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)	9,01
Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)	918 235,74

Vypracování, potvrzení a schválení

Funkce	Datum	Jméno
projektant	17.10.2023	
zhotovitel		
stavbyvedoucí		
vedoucí ST	17.10.2023	
TDS (zástupce vedoucího)		
TDS		
osoba pracující pod vedením TDS		

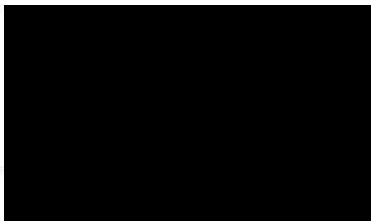
Záznamy o změnách ve SD

datum 10.10.2023, 12.10.2023 číslo strany SD : č. 2 a č. 3

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022  
Stavba: Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.



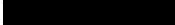
CC-CZ:  
Datum: 16.10.2023

IČ: 42196451  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

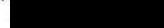
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:



IČ: 09897470  
DIČ:

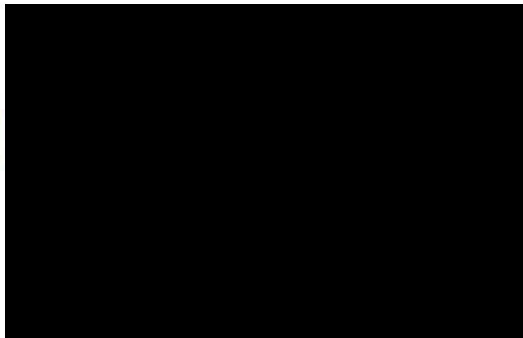
Zpracovatel:



IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>75 878,24</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 75 878,24	Výše daně 15 934,43
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>91 812,67</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022

Stavba: Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum:

16.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>75 878,24</b>	<b>91 812,67</b>	
2022	Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE	75 878,24	91 812,67	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

16.10.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

09897470

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**75 878,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 878,24	21,00%	15 934,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**91 812,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>75 878,24</b>
1 - Zemní práce	55 102,48
4 - Vodorovné konstrukce	15 960,00
8 - Trubní vedení	165,76
997 - Přesun sutě	4 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olešnický potok, Olešnice, změna č.1, VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**75 878,24**

D HSV Práce a dodávky HSV 75 878,24

D 1 Zemní práce 55 102,48

9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000	55,00	550,00
	W		5,0 "naložení nového kamene pro kamenou dlažbu do betonu viz změna č.1		5,000		
	W		5,0 "složení nového kamene pro kamenou dlažbu do betonu viz změna č.1		5,000		
	W		Součet		10,000		
11	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	9,240	800,00	7 392,00
	W		9,24" odstranění stávající kamenné dlažby do betonu viz změna č.1		9,240		
12	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	m3	4,240	734,00	3 112,16
	W		4,24" očištění kamene z vybourané stávající kamenné dlažby do betonu viz změna č.1		4,240		
22	K	465511127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm	m2	19,800	800,00	15 840,00
	W		19,8" nová dlažba na sucho za závěrným prahem viz změna č.1		19,800		
23	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 100 mm	m2	19,800	91,40	1 809,72
	W		19,8" podsyp pod novou dlažbu na sucho za závěrným prahem viz změna č.1		19,800		
24	K	R00005	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	11,000	1 300,00	14 300,00
	W		11 "Prodloužení navržené kamenné dlažby do betonu, dle změny č.1		11,000		
25	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	6,800	495,00	3 366,00
	W		6,8 "betonový podklad pod novou kamennou dlažbu viz změna č.1		6,800		
26	K	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm	m2	4,200	1 550,00	6 510,00
	W		4,2 "betonový podklad pod dno a paty kamenné dlažby viz změna č.1		4,200		
29	K	R00006	Seřiznutí čela plastového potrubí DN 100	kus	1,000	150,00	150,00
	W		1 "ř.km 0.306 km; seřiznutí PVC potrubí DN 100 do úrovně svahu viz změna č.1		1,000		
34	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	5,000	195,82	979,10
	W		5,0 "Přesun nového kamene z kamenolomu (10 km z celkové vzdálenosti 25 km) viz změna č.1		5,000		
35	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	75,000	14,58	1 093,50

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5*15,0 "Přesun nového kamene z kamenolomu (zbylých 15 km) z celkové vzdálenosti 25 km		75,000		
	W		viz změna č.1				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 960,00
36	M	58380750	kámen lomový regulační	t	12,000	1 330,00	15 960,00
	W		12 "Nový chybějící lomový kámen hmotnosti 25 až 70 kg do kamenné dlažby popřípadě rovinanin viz změna č.1		12,000		
	D	8	Trubní vedení				165,76
32	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	0,500	86,65	43,33
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871260310</a>				
	W		0,5 "prodloužení krátkého zaústění potrubí viz změna č.1		0,500		
33	M	28611170	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN10	m	0,500	244,86	122,43
	W		0,5 "prodloužení krátkého zaústění potrubí viz změna č.1		0,500		
	D	997	Přesun sutě				4 650,00
30	K	R00007	Likvidace vybouraných hmot – betonu v souladu s platnou legislativou	m3	5,000	930,00	4 650,00
	W		5,0"betonová suť z podkladu bourané kamenné dlažby do betonu viz změna č.1		5,000		