

DOHODA O VYPOŘÁDÁNÍ**Loukotnický potok, ř.km 0,920 – 0,980**

dle ustanovení § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

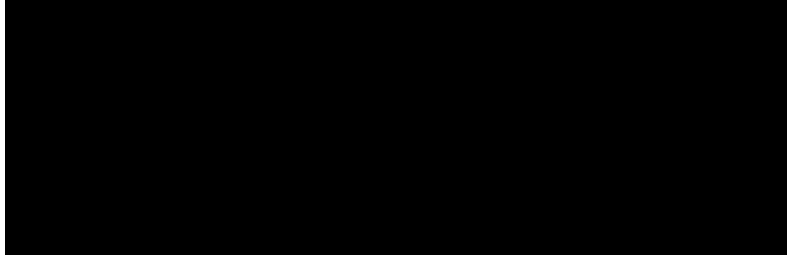
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

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 

ve věcech technických jedná: 

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

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

TERMA a.s.

se sídlem Za Škodovkou 788/2a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové

IČO: 150 61 663

DIČ: CZ15061663

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vločka
2436

zastoupená: Bc. Josefem Vejsem, předsedou představenstva

bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové

číslo účtu: 0176818893/0300

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „účastníci“ a každý jednotlivě jako „účastník“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Dohodu o vypořádání (dále jen „*dohoda*“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 30. 5. 2023 Smlouvu o dílo č. SML-00083-2023-953 (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy byl závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Loukotnický potok, ř.km 0,920-0,980“, evidenční číslo zakázky: S953/2023/023 (dále jen „dílo“).
2. Dílo mělo být zhotovitelem v souladu se smlouvou provedeno v termínu do 16. 11. 2023. V tomto termínu bylo dílo dokončeno a byl zahájen proces převzetí stavby, který byl následně přerušeno do doby uzavření této dohody.
3. Při realizaci díla „Loukotnický potok, ř.km 0,920-0,980“ dle smlouvy byla zjištěna potřeba některých dalších prací a změn oproti původní projektové dokumentaci. Jednalo se o práce, které byly zjištěny v průběhu realizace díla po provedeném očištění dna koryta a odkrytí stávajících konstrukcí. Konkrétně se jednalo o tyto vícepráce:
 - v místě projektového napojení rekonstruované zdi na stávající zeď bylo zjištěno, že stávající zeď je staticky narušená (nestabilní) a bylo nutné část zdi ubourat až po "zdravou" stabilní část, na kterou se dalo napojit. Tento úsek nad rámeček původního rozsahu bylo nutné vystavět znovu dle vzoru PD. Jedná se o úsek 6 m (tj. 1 nový dilatační celek),
 - při odkrytí původního výtokového potrubí z MVN bylo zjištěno, že původní potrubí je betonové DN 300 mm a z důvodu zajištění napojení a plynulého odtoku bylo vhodné změnit (zvětšit) průměr potrubí procházející nově rekonstruovanou zdí z DN 100 na DN 250 a upravit úhel napojení. Úhel k ose toku bude 45° a v místě napojení byl spoj stávajícího a nového potrubí zajištěn betonovým límcem,
 - po očištění dna, před výkopem rýhy pro vyhotovení základu zdi, bylo zjištěno, že dno je v celém úseku opevněno dlažbou uloženou na sucho. Po vybudování zdi bylo nutné znovu opevnit dno po provedených výkopech, a to v šíři 0,5 m kamennou rovnaninou, která vzhledem ke stísněným podmínkám, musela být urovnávaná ručně,
 - při demolici stávající zdi bylo zjištěno, že zeď byla původně vybudována z režného zdiva z místního lomového kamene (opuky) a tudíž navržený styl rádkového zdiva by nezapadal do charakteru okolního opevnění toku, proto bylo dohodnuto, že zeď bude vybudovaná stejným typem zdění jako původní (obdoba soklového zdiva), které lépe odpovídá stylu zdiva úpravy toků v dané lokalitě.

Veškeré tyto změny v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného smlouvou (včetně projektové dokumentace) byly projednány na kontrolních dnech a ze strany objednatele odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku ze dne 15. 8. 2023 a 5. 9. 2023, tedy v souladu s čl. I. odst. 6 smlouvy. Jednalo se o dílčí změny oproti původnímu rozpočtu, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které byly zjištěny až v průběhu realizace díla, proto je objednatel ani zhotovitel, ač jednali s náležitou péčí, nemohli předvídat. Provedení díla s těmito dílčími změnami bylo nutné k řádnému dokončení díla.

Ocenění dílčích změn původního rozpočtu bylo provedeno v souladu s čl. III. odst. 4 smlouvy takto:

- méněpráce ve výši 500 861,54 Kč bez DPH,

- vícepráce ve výši 500 914,16 Kč bez DPH,

tj. rozdíl a navýšení oproti ceně za dílo dle smlouvy činí 52,62 Kč bez DPH.

Cena díla po navýšení o vícepráce činí 1 797 638,62 Kč (slovy jeden milion sedm set devadesát sedm tisíc šest set třicet osm korun českých šedesát dva haléřů) bez DPH.

4. Objednatel k datu uzavření této dohody uhradil zhotoviteli dle skutečně provedených prací částku ve výši 1 528 136,41 Kč bez DPH.
5. Zhotovitel vyzval objednatele dne 16. 11. 2023 k převzetí díla ke dni 16. 11. 2023. Objednatel dne 20. 11. 2023 zahájil přejímací řízení, které bylo následně přerušeno do doby uzavření této dohody.

II.

Předmět dohody

1. S ohledem na okolnosti uvedené v čl. I. této dohody se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli na základě vystavené faktury dle skutečně provedených prací částku ve výši 269 502,21 Kč (slovy: dvě stě šedesát devět tisíc pět set dva korun českých a dvacet jedna haléřů) bez DPH, která představuje celkové zbylé náklady včetně více- a méněprací, nutné k dokončení díla, a to do 30 dnů ode dne vystavení faktury - daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
2. Účastníci prohlašují, že veškeré jejich závazky a pohledávky související s vícepracemi a méněpracemi vzniklými na základě smlouvy byly podpisem této dohody zcela vypořádány.

III.

Criminal Compliance doložka

1. Účastníci níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této dohodě vždy jednali a postupovali čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Účastníci prohlašují, že v souvislosti s touto dohodou vyvinou maximální úsilí, aby žádné z účastníků nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámila se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

IV.


Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této dohodě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi účastníky právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto dohodu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma účastníky.

3. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky. Pokud tato dohoda 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 jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; účastníci této dohody pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dohody včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato dohoda nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky této dohody.
4. Zastupuje-li každého z účastníků 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 tato dohoda uzavírána elektronicky. V ostatních případech se dohoda uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každý z účastníků.
5. Účastníci prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetli, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ní souhlasí. Dohoda je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této dohody jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 ze dne 15. 11. 2023 bez příloh
 - Příloha č. 2 – Oceněný soupis méně a víceprací

V , dne/
dle elektronického podpisu
Za objednatele:

V , dne/
dle elektronického podpisu
Za zhotovitele:

.....

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

.....
Bc. Josef Vejs
předseda představenstva
TERMA a.s.

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	„Loukotnický potok, ř.km 0,920-0,980“		
Zhotovitel akce	TERMA a.s. se sídlem Za Škodovkou 788/2a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové IČO: 150 61 663		
Charakter akce (I/N)	I	Účetní číslo akce	S953/2023/142
Zdroj financování	VZ, DVT		
Druh zakázky	ZPŘ		
Číslo SoD, datum uzavření	SML-00083-2023-953, 30. 5. 2023	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	1 797 586,00
Dotatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH)		1 797 586,00	
Specifikace (popis) změny			
Situování: SO O1 Údržba koryta			
Popis: 1) SO O1 údržba koryta a) prodloužení opravovaného úseku levobřežní zdi b) změna průměru potrubí z výpusti přes zeď c) úprava dna v místě výkopů d) změna stylu zdiva typu zdiva okolním zdem			
Příčina - důvod vzniku změny			
1 a) v místě projektového napojení rekonstruované zdi na zeď původní (v blízkosti výpusti z rybníka) bylo zjištěno, že stávající zeď je staticky narušená (nestabilní) a je nutné část zdi ubourat až po "zdravou" stabilní část, na kterou se lze napojit. Tento úsek nad rámec původního rozsahu je nutné vystavět znovu dle vzoru PD. Jedná se o úsek 6 m (tj. 1 nový dilatační celek). Výška zdi bude 1m v délce 4 m a pak proti proudu se začne plynule zvedat na výšku 1,5 dle původní PD a zbylá část bude mít výšku 1,5m. Celkový rozsah potřeby rekonstruovat delší úsek zdi bude konečně znám až po vystavění zbylé části projektované zdi (drenáž za rubem zdi a její převod skrz zeď). b) při odkrytí původního výtokového potrubí z MVN bylo zjištěno, původní potrubí je betonové JS 300 mm a z důvodu zajištění napojení a plynulého odtoku je vhodné změnit (zvětšit) průměr potrubí procházející nově rekonstruovanou zdí z DN 100 na dn 250 a úhel napojení. Úhel k ose toku bude 45° a v místě napojení bude spoj stávajícího a nového potrubí zajištěn betonovým límcem. c) po očištění dna před výkopem rýhy pro vyhotovení základu zdi, bylo zjištěno, že dno je v celém úseku opevněno dlažbou uloženou na sucho. Po vybudování zdi je nutné znovu opevnit dno po provedených výkopech a to v šíři 0,5 m kamennou rovnaninou kterou nelze ukládat strojně, ale musí být urovnávána ručně.vzhledem ke stísněným podmínkám. d) při demolicí stávající zdi bylo zjištěno, že zeď byla původně vybudována z režného zdiva z místního lomového kamene (opuky) a tudíž navržený styl řádkového zdiva by nezapadal do charakteru okolního opevnění toku, proto bylo dohodnuto, že zeď bude vybudovaná stejným typem zdění jako původní (obdobu soklového zdiva), které lépe odpovídá stylu zdiva úpravy toků v dané lokalitě.			
Přílohy			
Příloha č. 1 Rozpočet - vícepráce (rozdělený na samostatné části dle SO a charakteru financování) Příloha č. 2 Záznam ze SD			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla	ano		
Vliv na závazné parametry	ne		
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne		
Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	500 861,54		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	500 914,16		
Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	500 861,54		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	500 914,16		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)	27,87		
Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)	1 797 638,62		
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS	15.11.2023		
technik / referent VH / správce toků			
Vedoucí ST			
Zhotovitel			
Záznamy o změnách ve SD			
datum 5.9.2023	číslo strany SD 682969,70		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **VÍCE / MÉNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ř.km 0_920-0_980 (zadání)**

JKSO

Název objektu **SO 01 - Údržba koryta - méněpráce**

EČO

Místo

Brandýs nad Orlicí

IČO

DIČ

Objednatel Lesy České republiky, s.p.

Projektant

Zhotovitel TERMA a.s.

Zpracoval

15061663

CZ15061663

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

15.11.2023

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	297 593,16	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	203 268,38	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)	500 861,54	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 500 861,54

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	500 861,54	105 180,92

Cena s DPH 606 042,46

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VÍCE / MÉNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ ř.km 0_920-0_980 (zadání)

Objekt: SO 01 - Údržba koryta - méněpráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: TERMA a.s.

Místo: Brandýs nad Orlicí

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 15.11.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
58	R	628634111	Spárování zdiva hradících konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m ² upravované plochy do 6 m	m ²	92,977	236,99	22 034,62
			LB zeď výkres D.1.b.04 27,893/0,3		92,977		
			Součet		92,977		
57	597	59710649	trouba kameninová glazovaná DN 100 dl 1,25m spojovací systém F	m	2,000	325,21	650,42
24	R	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250	m ³	28,443	6 666,24	189 607,86
			LB zeď výkres D.1.b.04 3,5*(1,0+1,5)/2*0,3+7,0*(1,85+1,5)/2*0,3+(62,0-3,75-7,0)*1,5*0,3		27,893		
			zarovnání stykových ploch v místě napojení na stávající (1,15+1,60)*0,2 "odečteno graficky		0,550		
			Součet		28,443		
25	583	58381076	kopák hrubý 25x25x25-80cm	m ²	92,975	3 100,82	288 298,74

HSV Práce a dodávky HSV 269,90

8 Trubní vedení 269,90

36	R	831262121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 100	m	2,000	134,95	269,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Celkem 500 861,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	VÍCE / MÉNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ř.km 0_920-0_980 (zadání)	JKSO	
Název objektu	SO 01 - Údržba koryta - vícepráce	EČO	
		Místo	Brandýs nad Orlicí
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy České republiky, s.p.		
Projektant			
Zhotovitel	TERMA a.s.	15061663	CZ15061663
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	14.11.2023	CZ-CPA
			<input style="width: 100px;" type="text"/>

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	166 181,85	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	334 732,31	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.		500 914,16	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 500 914,16

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	500 914,16	105 191,97

Cena s DPH 606 106,13

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VÍCE / MÉNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ ř.km 0_920-0_980 (zadání)

Objekt: SO 01 - Údržba koryta - vícepráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: TERMA a.s.

Místo: Brandýs nad Orlicí

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 14.11.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
53	R	R0007	Betonový límeček - napojení nového potrubí na stávající výúst' (beton C16/20)	soubor	1,000	975,00	975,00
56	597	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	1,000	759,00	759,00
4	R	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,940	52,94	420,34
5	R	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,216	1 253,51	270,76
8	R	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	8,274	205,65	1 701,55
13	R	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	8,454	84,97	718,34
14	R	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,096	188,89	1 151,47
15	R	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,206	135,52	705,52
16	R	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,935	79,86	633,69
17	R	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,935	6,22	49,36
18	005	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,158	86,12	13,61
19	R	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	7,935	63,19	501,41
21	R	R004	Odstranění přebytečné zeminy	m3	2,185	263,76	576,32
22	R	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,215	1 170,64	1 422,33
			LB zeď				
			výkres D.1.b.04				
			6,0*((0,3+0,15)/2*0,9)		1,215		
			Součet		1,215		
23	R	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	6,000	297,17	1 783,02
26	R	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	6,145	5 341,37	32 822,72
			LB zeď				
			výkres D.1.b.04				
			6,0*1,0*0,5 "základ		3,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VÍCE / MĚNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ ř.km 0_920-0_980 (zadání)

Objekt: SO 01 - Údržba koryta - vícepráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: TERMA a.s.

Místo: Brandýs nad Orlicí

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 14.11.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			3,5*0,41+7,0*0,54+(6,0-3,5-7,0)*0,46"rub zdi, odečteno graficky			3,145	
			Součet			6,145	
27	R	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch	m2	14,000	1 348,20	18 874,80
			LB zeď				
			výkres D.1.b.04				
			6,0*0,5 "líc základu			3,000	
			2*2*1,0*0,5 "boky základu			2,000	
			6,0*1,5 "rub zdi			9,000	
			Součet			14,000	
28	R	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění pl	m2	14,000	388,90	5 444,60
29	R	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	t	0,035	49 442,93	1 730,50
30	R	321366112	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 přes 12 do 32	t	0,072	49 442,77	3 559,88
31	R	321368211	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 svařované sítě z ocelových taže	t	0,087	49 442,93	4 301,53
32	R	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	6,600	322,24	2 126,78
33	R	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	0,240	4 354,54	1 045,09
55	597	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,0m spojovací systém C Třída 160	m	2,000	654,00	1 308,00
			<i>Původní potrubí kamenina DN 100 mm --- 2 metry x 325,21 Kč = 650,42 Kč</i>				
			<i>Nová cena potrubí DN 300 mm --- 2 metry x 654,-Kč = 1310,- Kč</i>				
			<i>Rozdíl : 1310 - 650,42 = 659,58 Kč</i>				
39	R	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	0,525	165,41	86,84
40	R	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	2,000	651,55	1 303,10
41	R	931994111	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím	m	0,400	349,46	139,78
42	R	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	2,000	233,89	467,78

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: VÍCE / MĚNĚ PRÁCE Loukotnický potok_ř.km 0_920-0_980 (zadání)

Objekt: SO 01 - Údržba koryta - vícepráce

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel: TERMA a.s.

Místo: Brandýs nad Orlicí

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 14.11.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
44	R	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem <i>bourání dna pro nový práh</i>	m3	0,288	2 113,86	608,79
45	R	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Bourání základu - vícepráce 6m</i> LB zeď výkres D.1.b.04 6,0*0,5*0,5 Součet	m3	1,500	3 148,09	4 722,14
46	R	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 <i>Bourání zdiva - vícepráce 6m</i> LB zeď, dle TZ 6,0*0,6*1,5 Součet	m3	5,400	796,95	4 303,53
47	R	R006	Likvidace stavební suti dle platné legislativy	t	3,634	283,61	1 030,64
48	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,502	286,83	3 299,12
49	R	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	6,000	221,94	1 331,64

HSV Práce a dodávky HSV

400 725,18

1 Zemní práce

10 831,78

9	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	12,000	104,85	1 258,20
10	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	12,000	30,99	371,88
11	001	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	36,000	56,36	2 028,96
12	001	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	36,000	12,39	446,04
6	001	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1	m3	0,794	42,15	33,47
7	R	R007	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 vč. čerpání a ohrázení po celou dobu výstavby	kpl	0,200	33 466,15	6 693,23

3 Svislé a kompletní konstrukce

335 627,40

62	312	326218311	Zdivo LTM obkladní z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	28,443	11 800,00	335 627,40
----	-----	-----------	--	----	--------	-----------	------------

4 Vodorovné konstrukce

53 856,00

61	R	R008	Úprava dna vodního toku	m	68,000	792,00	53 856,00
----	---	------	-------------------------	---	--------	--------	-----------

8 Trubní vedení

410,00

59	271	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	1,000	410,00	410,00
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	--------

Celkem

500 914,16