

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26/2020
Stavba: Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

KSO:
Místo: Proseč

CC-CZ:
Datum: 14/07/2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
TERMA a.s., Hradec Králové

IČ: 15061663
DIČ: CZ15061663

Projektant:
[REDACTED]

IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1'534'437.98

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1'534'437.98	322'231.98
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH v CZK 1'856'669.96

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 26.5.2022 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26/2020

Stavba: Pehlínský potok, ř.km 0,59 - 1435

Místo: Proseč

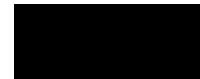
Datum: 14.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TERMA a.s., Hradec Králové

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1'534'437.98	1'856'669.96
01	SO.01	47'066.79	56'950.82
02	SO.02	1'242'371.19	1'503'269.14
03	Vedlejší a ostatní náklady	245'000.00	296'450.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

01 - SO.01

KSO:

Místo: Proseč

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

TERMA a.s., Hradec Králové

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

15061663

DIČ:

CZ15061663

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			47'066.79
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47'066.79	21.00%	9'884.03
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	56'950.82
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

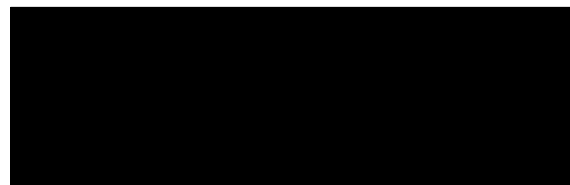
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pehlínský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt: **01 - SO.01**

Místo: Proseč
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: TERMA a.s., Hradec Králové

Datum: 14.07.2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	47'066.79
HSV - Práce a dodávky HSV	47'066.79
1 - Zemní práce	16'346.35
4 - Vodorovné konstrukce	30'720.44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

01 - SO.01

Místo: Proseč

Datum: 14.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TERMA a.s., Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

47'066.79

D HSV Práce a dodávky HSV

47'066.79

D 1 Zemní práce

16'346.35

1	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	7.704	1'164.90	8'974.39	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

W			hloubení rýhy pro kamenné prahy 0,000-0,055 km šířky 400 mm hloubky 500 mm v délce 3,0 m					
W			6*3,0*0,4*0,5		3.600			
W			hloubení rýhy pro kamenné prahy 0,055-0,072 km šířky 800 mm hloubky 500 mm v délce 3,0 m					
W			2*3,0*0,8*0,5+4*1,1*0,8*0,2		3.104			
W			hloubení rýhy pro kamenné prahy 0,637-0,697 km šířky 400 mm hloubky 500 mm v délce 2,5 m					
W			2*2,5*0,4*0,5		1.000			
W			Součet		7.704			

2	K	R099	Likvidace přebytečné zeminy dle platné legislativy - naložení, přemístění a uložení na skládku včetně poplatku za uložení	m3	7.704	956.90	7'371.96	
---	---	------	---	----	-------	--------	----------	--

W			přebytečný výkopek z SO O1					
W			7,704		7.704			

D 4 Vodorovné konstrukce

30'720.44

3	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho	m3	8.760	3'506.90	30'720.44	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

W			výkres D.1.b.06					
W			6 ks kamenné prahy 0,000-0,055 km					
W			6*3,0*0,4*0,5		3.600			
W			2 ks kamenné prahy 0,055-0,072 km					
W			2*(3,0*0,8*0,5+2*1,1*0,8*0,5)		4.160			
W			2 ks kamenné prahy 0,637-0,697 km					
W			2*2,5*0,4*0,5		1.000			
W			Součet		8.760			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pehlínský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

02 - SO.02

KSO:

Místo: Proseč

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

TERMA a.s., Hradec Králové

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

15061663

DIČ:

CZ15061663

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1'242'371.19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1'242'371.19	21.00%	260'897.95
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1'503'269.14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

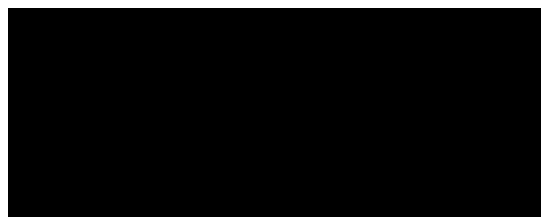
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

20.8.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pehlínský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

02 - SO.02

Místo:

Proseč

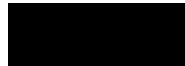
Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:



Uchazeč:

TERMA a.s., Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1'242'371.19

HSV - Práce a dodávky HSV

1'238'727.38

1 - Zemní práce

383'767.38

2 - Zakládání

438.20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

151'940.37

4 - Vodorovné konstrukce

540'891.76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10'207.65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14'356.81

997 - Přesun sutě

3'226.60

998 - Přesun hmot

133'898.61

PSV - Práce a dodávky PSV

3'643.81

762 - Konstrukce tesařské

3'643.81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

02 - SO.02

Místo: Proseč

Datum: 14.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TERMA a.s., Hradec Králové

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1'242'371.19

D HSV

Práce a dodávky HSV

1'238'727.38

D 1

Zemní práce

383'767.38

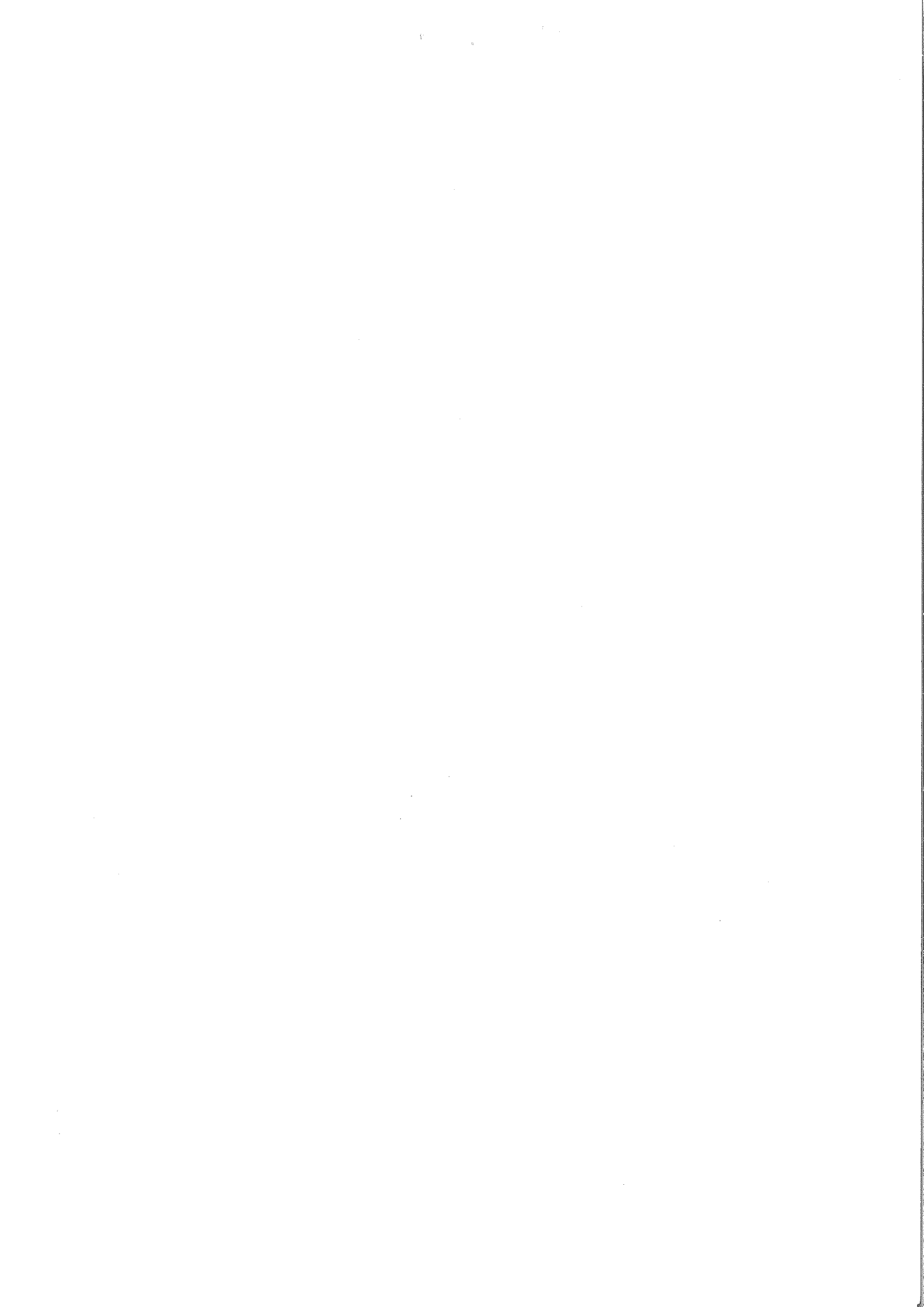
1	K	111103212	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0.086	22'373.77	1'924.14	CS ÚRS 2021 01
	W		855,0*0,0001 "dle TZ		0.086			
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	105.600	360.76	38'096.26	CS ÚRS 2021 01
	W		výkres D.1.b.02					
	W		(350+2)*0,3		105.600			
3	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	18.900	1'348.77	25'491.75	CS ÚRS 2021 01
	W		prům. tl. 300 mm, dílčí poruchy opevnění					
	W		63,0*0,3		18.900			
4	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	105.600	330.43	34'893.41	CS ÚRS 2021 01
	W		rozebraný LK ze břehů pro zpětné použití,					
	W		105,6		105.600			
5	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	18.900	664.17	12'552.81	CS ÚRS 2021 01
	W		kámen bude zpětně využit při opravě opevnění					
	W		63,0*0,3		18.900			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	124.500	546.14	67'994.43	CS ÚRS 2021 01
	W		105,6+18,9		124.500			
7	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	124.500	204.05	25'404.23	CS ÚRS 2021 01
8	K	115001105-R	Dočasné převedení vody dle technologie zhotovitele po celou dobu stavby	kpl	1.000	43'521.59	43'521.59	
	W		předpoklad převedení vody potrubím PVC DN400 včetně					
	W		ohrázkování a čerpání po celou dobu stavby					
	W		1		1.000			
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35.000	193.20	6'762.00	CS ÚRS 2021 01
	W		výkres D.1.b.02					
	W		35,0		35.000			
10	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	14.000	718.22	10'055.08	CS ÚRS 2021 01
	W		14,0 "odstranění sedimentů		14.000			
11	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	15.900	1'164.90	18'521.91	CS ÚRS 2021 01
	W		hloubení rýhy pro dřevěný práh na ZÚ-dočištění					
	W		5,5*0,3*0,5		0.825			
	W		hloubení rýhy pro dřevěný práh 0,674 km					
	W		4,5*0,3*0,5		0.675			
	W		hloubení rýhy pro patku opevnění 0,637-0,697					
	W		2*60,0*0,4*0,3		14.400			
	W		Součet		15.900			
12	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	14.000	90.83	1'271.62	CS ÚRS 2021 01
	W		přesun sedimentu v rámci staveniště, využití na sanaci nátrže, jako podkladní šterková vrstva, popř. na vyklínování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,0		14.000			
13	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	30.000	118.76	3'562.80	CS ÚRS 2021 01
	VV		přebytečný kámen na deponii		30,0			
14	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	9.700	297.85	2'889.15	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,7 " nákup ornice		9.700			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17.460	590.00	10'301.40	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,700*1,8		17.460			
16	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14.000	154.04	2'156.56	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,0 "naložení sedimentu		14.000			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36.650	143.35	5'253.78	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.b.02, úprava profilu koryta pod opevnění		30,0			
	VV		sanace PB nátrže na začátku úseku		5,0		5.000	
	VV		zásyp na dř. Stupněm na ZÚ		0,825		0.825	
	VV		zásyp na dř. Stupněm 0,674 km		0,825		0.825	
	VV		Součet				36.650	
18	K	181311103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97.000	206.73	20'052.81	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkres D.1.b.02		97,0			
	VV						97.000	
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	97.000	6.58	638.26	CS ÚRS 2021 01
20	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1.940	127.54	247.43	CS ÚRS 2021 01
	VV		97,0*0,02		1.940			
21	K	R001	Likvidace pokoseného porostu podle platné legislativy	kpl	1.000	25'000.00	25'000.00	
22	K	R099	Likvidace přebytečné zeminy dle platné legislativy - naložení, přemístění a uložení na skládku včetně poplatku za uložení	m3	28.400	956.90	27'175.96	
	VV		přebytečný výkopek z SO O2		35,0+15,9+14-36,5			
	VV						28.400	
	D	2	Zakládání				438.20	
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	8.000	21.23	169.84	CS ÚRS 2021 01
	VV		netkaná geotextilie 200 g/m2 pro zamezení podtékání konstrukce prahu (geotextilie bude přitížena 3 ks LK do 80 kg - kámen stávající)					
	VV		GTx osazena na návodní straně prahu					
	VV		2 x práh délky do 4,0 m					
	VV		2*4,0*1,0				8.000	
24	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	9.476	28.32	268.36	CS ÚRS 2021 01
	VV		8*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství				9.476	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				151'940.37	
25	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované	m3	28.715	5'182.48	148'814.91	CS ÚRS 2021 01
	VV		opevnění břehů-kamenná rovinanina při sklonu větším než 1:1					
	VV		PF17 - PB opevnění 0,637-0,674 km					
	VV		37,0*1,15*0,3				12.765	
	VV		PF18 - 0.674- 0.697 km					
	VV		2*23,0*0,75*0,3				10.350	
	VV		0,825-0,835 km					
	VV		2*10*0,8*0,35				5.600	
	VV		Součet				28.715	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	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. C 30/37	m3	0.480	6'151.15	2'952.55	CS ÚRS 2021 01
	VV		dobetonávka přelivné hrany stupně 0,637 km					
	VV		3,0*0,8*0,2		0.480			
27	K	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 tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0.003	57'636.29	172.91	CS ÚRS 2021 01
	VV		KARI 100x100x8					
	VV		výztuž přelivné hrany					
	VV		2,9*0,7*1,15*0,0014		0.003			
D 4			Vodorovné konstrukce				540'891.76	
28	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm	m2	66.960	684.70	45'847.51	CS ÚRS 2021 01
29	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	28.620	1'760.03	50'372.06	CS ÚRS 2021 01
	VV		patka z LK 120-200 kg, 0,000-0,055 km					
	VV		2*55,0*0,3*0,4		13.200			
	VV		nad poškozeným stupněm 0,060-0,068 km					
	VV		8,5*0,4*0,3		1.020			
	VV		patka z LK 120-200 kg PF17 - 0,637-0,674 km					
	VV		2*37,0*0,4*0,3		8.880			
	VV		patka z LK 120-200 kg PF18 - 0,674- 0,697 km					
	VV		2*23,0*0,4*0,3		5.520			
	VV		Součet		28.620			
30	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	18.000	1'624.45	29'240.10	CS ÚRS 2021 01
	VV		sanace dopadiště u kamenných stupňů					
	VV		18,0		18.000			
31	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	115.775	191.72	22'196.38	CS ÚRS 2021 01
	VV		využití stáv. Kamene!					
	VV		dopadiště pod dřevěným stupněm na ZÚ					
	VV		5,0*3,0 "výkres D.1.b.04		15.000			
	VV		opevnění břehů dřevěným stupněm na ZÚ					
	VV		5,0*1,15/2+10,0*0,6		8.875			
	VV		stabilizace dna 30% nad poškozeným stupněm 0,060 km					
	VV		8,5*3,0*0,3		7.650			
	VV		dopadiště pod dřevěným stupněm 0,674 km					
	VV		2,5*2,5		6.250			
	VV		urovnávka opevnění dna koryta toku					
	VV		78,0		78.000			
	VV		Součet		115.775			
32	K	463211152-R	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 80 do 200 kg	m3	77.873	2'146.36	167'143.49	
	VV		40% nového kamene, 60% stávajícího kamene					
	VV		z ceny odečtena cena 60% (stávajícího) kamene					
	VV		doplnění chybějícího opevnění ve dně koryta toku					
	VV		19,0*0,3		5.700			
	VV		opevnění břehů 0,000-0,055 km					
	VV		2*55,0*1,15*0,3		37.950			
	VV		PF7 - 0,060-0,068 km					
	VV		8,5*1,15*0,3		2.933			
	VV		PF15 - 0,540-0,565 km					
	VV		25,0*2,1*0,3		15.750			
	VV		PF17 - LB opevnění 0,637-0,674 km					
	VV		37,0*1,4*0,3		15.540			
	VV		Součet		77.873			
33	K	465513327-R	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	66.960	1'457.28	97'579.47	CS ÚRS 2021 01
	VV		40% nového kamene, 60% stávajícího kamene					
	VV		z ceny odečtena cena 60% (stávajícího) kamene					
	VV		využití stáv. kamene					
	VV		oprava dílčích opevnění					
	VV		63,0		63.000			
	VV		dozdění boků poškozeného stupně 0,060 km					
	VV		2*1,15*0,8		1.840			
	VV		dozdění boků poškozeného stupně 0,637 km					
	VV		(1,0+0,65)*0,8		1.320			
	VV		dozdění boků poškozeného stupně 0,825 km					
	VV		2*0,5*0,8		0.800			
	VV		Součet		66.960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	465516317-R	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m ² jednotlivě bez dodání kamene na suchu s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm	m ²	85.000	651.35	55'364.75	
	WV		vyklínování opevnění za použití stáv. Kamene (např. ze sedimentů)					
	WV		85,0		85.000			
35	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	20.000	2'157.40	43'148.00	CS ÚRS 2021 01
	WV		dle výkresu D.1.b.04 a D.1.b.08, kulatina bude oboustranně zavázána do břehu (rostlého terénu) 1,0 m					
	WV		dřevěný stupeň na ZÚ, 2*5,5 bm kulatiny D250 mm		11.000			
	WV		2*5,5					
	WV		dřevěný stupeň 0,674, 2*4,5 bm kulatiny D250 mm		9.000			
	WV		2*4,5					
	WV		Součet		20.000			
36	K	467952011-R	Demontáž původního dřevěného prahu délky do 5,0 m + likvidace dle platné legislativy	ks	2.000	15'000.00	30'000.00	CS ÚRS 2021 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10'207.65	
37	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m ²	18.240	559.63	10'207.65	
	WV		oprava přelivné hrany u stupně 0,825 km					
	WV		3,8*0,8		3.040			
	WV		oprava spodní spáry					
	WV		38,0*0,4		15.200			
	WV		Součet		18.240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14'356.81	
38	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m ²	10.000	24.34	243.40	CS ÚRS 2021 01
	WV		sejmutí drmové vrstvy z opevnění					
	WV		10		10.000			
39	K	952905221	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou nebo podlah	m ²	72.450	124.35	9'009.16	CS ÚRS 2021 01
	WV		očištění poškozených míst před opravou dlažeb					
	WV		63,0*1,15		72.450			
40	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	12.000	71.25	855.00	CS ÚRS 2021 01
41	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0.002	63'150.00	126.30	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,40 kg/m					
	WV		12*0,4*0,0004		0.002			
42	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m ³	3.250	1'268.60	4'122.95	CS ÚRS 2021 01
	WV		odbourání poškozeného stupně 0,060 km					
	WV		2*2,0*0,75		3.000			
	WV		odbourání poškozeného stupně 0,825 km					
	WV		0,25		0.250			
	WV		Součet		3.250			
	D	997	Přesun sutě				3'226.60	
43	K	997312511-R	Likvidace vybouraných konstrukcí-sutě dle platné legislativy vč. naložení, vodorovného přemístění, uložení na skládku a poplatku za uložení	m ³	3.250	992.80	3'226.60	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				133'898.61	
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	441.327	303.40	133'898.61	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3'643.81	
	D	762	Konstrukce tesařské				3'643.81	
45	K	762342441-R	Montáž latí na vodorovné konstrukce	m	8.000	349.78	2'798.24	
	WV		latě připevněné ke kulatině-prahu (pro přichycení netkané geotextilie)					
	WV		2*4,0		8.000			
46	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m ³	0.022	37'500.00	825.00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2*4,0*0,06*0,04*1,15		0.022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.012	1'714.01	20.57	CS ÚRS 2021 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Proseč

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

TERMA a.s., Hradec Králové

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

15061663

DIČ:

CZ15061663

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

245'000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245'000.00	21.00%	51'450.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

296'450.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pehlínský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Proseč

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: TERMA a.s., Hradec Králové

Datum: 14.07.2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245'000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pehlinský potok, ř.km 0,59 - 1435

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Proseč

Datum:

14.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TERMA a.s., Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							245'000.00	
1	K	93890931R	Čištění vozovek metením	kpl	1.000	10'000.00	10'000.00	
	W		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		1.000			
2	K	01200200R	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1.000	10'000.00	10'000.00	
	W		včetně zajištění aktualizace vyjádření ohledně existence sítí v případě, že pozbyly platnosti		1.000			
	W		Součet		1.000			
3	K	01325400R	Aktualizace plánu BOZP včetně podmínek z něj vyplývajících	soubor	1.000	8'000.00	8'000.00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	20'000.00	20'000.00	
	W		zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště včetně opáskování, případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.		1.000			
	W		Součet		1.000			
5	K	0340000R1	Protokolární předání stavbou a přístupem dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu zpět jejich vlastníkům popř.nájemcům vč.provedení pasportu a převzetí pozemků před zahájením stavby	soubor	1.000	10'000.00	10'000.00	
6	K	0340000R3	Zajištění přístupu ke stavbě	soubor	1.000	12'000.00	12'000.00	
	W		pokosení travin vč.likvidace rekultivace stavbou dotčených pozemků sejmutí a zpětné uložení lávky na ZÚ stávající oplocení na pozemku p.č.2331 - demontáž + opětovná montáž v případě potřeby zajištění DIO vč. zvl. užívání komunikace		1.000			
	W		Součet		1.000			
7	K	012203000-R	Geodetické práce před a při výstavbě	Soubor	1.000	125'000.00	125'000.00	
	W		vytyčení stavby dle vytyčovacího výkresu, obnova mezníků v případě jejich poškození stavební činností zaměření skutečného provedení, zaměření hranice pozemku p.č. 2977/11 s vodním tokem, vše provedeno oprávněnou osobou		1.000			
8	K	013254000-R	Zpracování zjednodušené dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	35'000.00	35'000.00	
	W		3 paré autorizované PD + 1xCD		1.000			
9	K	013274000-R	opravy povrchů místních komunikací	Soubor	1.000	15'000.00	15'000.00	
	W		v případě poškození uvést do původního stavu		1.000			



