

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_001
Stavba: VN Novecký

KSO: 833 1
Místo: Nová ves u Třešti
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 02.05.2022
CZ-CPA: 42.9

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Wetland s.r.o.

IČ: 27725839
DIČ: CZ27725839

Projektant:
Wetland s.r.o.

IČ: 27725839
DIČ: CZ27725839

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 2 747 687,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 747 687,60	577 014,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 324 702,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

8.6.2022

Razítko

Datum a podpis:

17.5.2022

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 001

Stavba: VN Novecký

Místo: Nová ves u Třešti

Datum: 02.05.2022

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: Wetland s.r.o.

Uchazeč: Wetland s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 747 687,60	3 324 702,00
SO-01	Zátopa	125 665,60	152 055,38
SO-02	Těleso hráze	1 334 358,44	1 614 573,71
SO-03	Spodní výpusť	610 604,19	738 831,07
SO-04	Bezpečnostní přeliv	492 359,37	595 754,84
SO-05	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	184 700,00	223 487,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-01 - Zátopa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 665,60

DPH základní
snížená

Základ daně
125 665,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 389,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

152 055,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-01 - Zátopa

Místo:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Wetland s.r.o.

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							125 665,60
D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 665,60
D	1		Zemní práce				125 665,60
1	K	122151404	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	332,000	50,00	16 600,00
	WV		332		332,000		
2	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	90,000	121,00	10 890,00
	WV		"vystruhování zátopy před odbahněním"75*0,6*2		90,000		
3	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	664,000	36,50	24 236,00
	WV		"nakládání nevhodných zemín v zátopě"332		332,000		
	WV		"nakládání na mezideponii"66+266		332,000		
	WV		Součet		664,000		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	332,000	37,20	12 350,40
	WV		"odvoz sedimentu na mezideponii"332		332,000		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	322,000	10,00	3 220,00
	WV		322		322,000		
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	266,000	54,20	14 417,20
	WV		266		266,000		
7	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	690,000	33,20	22 908,00
	WV		"rozprostření části sedimentu zpět do nově rozšířené části zátopy"69/0,1		690,000		
8	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m ²	1 850,000	7,50	13 875,00
	WV		"urovnání dna zátopy po odbahnění"1850		1 850,000		
9	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ²	214,000	33,50	7 169,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-02 - Těleso hráze

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 334 358,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 334 358,44	21,00%	280 215,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 614 573,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-02 - Těleso hráze

Místo:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

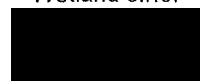
Projektant:

Wetland s.r.o.

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 334 358,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 334 358,44

D 1

Zemní práce

751 034,33

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	161,000	154,00	24 794,00
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	45,000	325,00	14 625,00
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	511,00	1 533,00
4	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	295,500	52,20	15 425,10
	WV		"plocha skrývky pod budoucí hrází, ze stávající hráze a plochy rozšíření zátopy"2955*0,10		295,500		
5	K	122251406	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapazených i nezapazených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 336,400	45,20	105 605,28
	WV		2336,4		2 336,400		
6	K	131251104	Hloubení nezapazených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	554,500	85,40	47 354,30
	WV		"výkop pro zavazovací zámek"554,5		554,500		
7	K	132251103	Hloubení nezapazených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	72,595	408,00	29 618,76
	WV		"výkop pro patku záhozu" (13,5+2,1+14,7+24,8)*0,65		35,815		
	WV		"výkop pro patní drenáž" 61,3*0,6		36,780		
	WV		Součet		72,595		
8	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	161,000	52,00	8 372,00
9	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	45,000	280,00	12 600,00
10	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	410,00	1 230,00
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 336,400	64,50	150 697,80
	WV		2336,4		2 336,400		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	220,345	64,50	14 212,25
	WV		"přebytek výkopku z výkopů rýh"72,595		72,595		
	WV		"skrývka"443,25-295,5		147,750		
	WV		Součet		220,345		
13	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	295,500	33,00	9 751,50
	WV		"skrývka"295,5		295,500		
14	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	295,500	33,40	9 869,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "skrývka"295,5		295,500		
15	K	171103201	Oložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	2 890,900	74,20	214 504,78
			VV "zatěsnění zavazovacího zámku"554,5		554,500		
			VV "násyp ze zemníku"2336,4		2 336,400		
			VV Součet		2 890,900		
16	K	171251101	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	255,755	52,40	13 401,56
			VV "přebytek výkopku z výkopů rýh"72,595		72,595		
			VV "skrývka"295,5-112,34		183,160		
			VV Součet		255,755		
17	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	304,500	33,50	10 200,75
			VV "koruna hráze" 87*3,5		304,500		
18	K	181912111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez ztuhnutí	m2	304,500	15,90	4 841,55
			VV "koruna hráze" 87*3,5		304,500		
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 066,500	37,00	39 460,50
			VV "vzdušný líc hráze"372,7		372,700		
			VV "návodní líc hráze"693,8		693,800		
			VV Součet		1 066,500		
20	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	444,200	32,50	14 436,50
			VV "vzdušný líc hráze"372,7		372,700		
			VV "návodní líc hráze"71,5		71,500		
			VV Součet		444,200		
21	K	R001	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona O odpadech č. 185/2001 Sb., rozdrčení a odvoz na kompostárnu	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
D 2 Zakládání							73 940,65
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	69,269	830,00	57 493,27
			VV 1,13*61,3		69,269		
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	264,660	32,00	8 469,12
			VV "oplaštění trativodu" (0,105+1,44+1,94+0,13+0,21+0,21)*61,3		247,346		
			VV 247,346*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		264,660		
24	M	JTA.0013476.UR S	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 200g/m2, šíře 300cm	m2	272,081	19,50	5 305,58
			VV 247,346*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		272,081		
25	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	3,678	110,00	404,58
			VV 61,3*0,6*0,1		3,678		
26	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	61,300	37,00	2 268,10
			VV 61,3		61,300		
D 4 Vodorovné konstrukce							279 028,48
27	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dří bez ztuhnutí, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	62,220	605,00	37 643,10
			VV "opev. plocha náv. líce" 622,2*0,1		62,220		
28	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	222,475	1 085,00	241 385,38
			VV "opevňovaná plocha náv. líce" 622,2*0,3		186,660		
			VV "patka opevnění" (13,5+2,1+14,7+24,8)*0,65		35,815		
			VV Součet		222,475		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							61 649,82
29	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousedňovacích staveb provedených na sucho	m3	45,000	110,00	4 950,00
30	K	R-011	Bourání stávajících konstrukcí z kamene a betonu, s naložením a dopravou v rámci staveniště na mezideponii k dalšímu využití	kpl	1,000	25 799,82	25 799,82
31	K	R-010	Využití vybouraných hmot po provedení její recyklace v místě stavby - přístupová a staveništní komunikace	t	123,600	250,00	30 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				168 705,16
32	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže úpravní vzdušnosti do 500 m	t	648,866	260,00	168 705,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-03 - Spodní výpusť

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

610 604,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	610 604,19	21,00%	128 226,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

738 831,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-03 - Spodní výpust'

Místo:

Datum: 02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Wetland s.r.o.

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

610 604,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

610 604,19

D 1

Zemní práce

3 623,36

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	6,968	520,00	3 623,36
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV	"výkop základu pod ostruhu" 1,2*2,4*0,6	1,728
VV	"výkop základu pod požerák" 2,2*2,0*0,7	3,080
VV	"výkop základu pod výústní čelo" 0,9*2,4*1	2,160
VV	Součet	6,968

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

342 660,27

2	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	17,230	5 200,00	89 596,00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV	"základ. patka požeráku" 1,8*1,65*0,8	2,376
VV	"opěrné zdi požeráku" 2,23*2,1*0,3+2,23*3,3*0,3	3,613
VV	"výpustné potrubí - obet." (0,7*0,7*19,1)-(0,22*0,22*3,14*19,1)	6,456
VV	"ostruha" 1,95*0,5*1,75-(0,8*0,6*0,56)	1,437
VV	"patka lávky" (0,6*1-0,3*0,2)*1,8	0,972
VV	"výúst. čelo" 1*2*0,6+1,2*2*0,25	1,800
VV	"přibetonávka potrubí k požeráku" 1,63*1,4*0,2	0,456
VV	"bet. hlava čela" 2*0,1*0,6	0,120
VV	Součet	17,230

3	K	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 rovinných	m2	90,321	1 200,00	108 385,20
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

VV	"základ. patka požeráku" 2*(1,8*0,8+1,65*0,8)	5,520
VV	"opěrné zdi požeráku" 2,23*2,1*2+1,55*0,3+2,23*3,3*2+1,55*0,3	25,014
VV	"výpustné potrubí" 0,75*19,1*2	28,650
VV	"ostruha" 1,95*2,45*2+1,95*0,6*2	11,895
VV	"patka lávky" 0,6*1*2+1,8*1*2+0,2*1,8	5,160
VV	"bet. hlava čela" 2*0,1*2+ 0,6*0,1*2	0,520
VV	"přibetonávka potrubí" 0,2*1,4*2+1,63*1,4+0,2*0,8*2	3,162
VV	"výúst. čelo" 1*2*2+0,5*1*2+1,2*2*2+0,25*1,2*2	10,400
VV	Součet	90,321

4	K	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 ploch rovinných	m2	90,321	346,00	31 251,07
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV	"základ. patka požeráku" 2*(1,8*0,8+1,65*0,8)	5,520
VV	"opěrné zdi požeráku" 2,23*2,1*2+1,55*0,3+2,23*3,3*2+1,55*0,3	25,014
VV	"výpustné potrubí" 0,75*19,1*2	28,650
VV	"ostruha" 1,95*2,45*2+1,95*0,6*2	11,895
VV	"patka lávky" 0,6*1*2+1,8*1*2+0,2*1,8	5,160
VV	"bet. hlava čela" 2*0,1*2+ 0,6*0,1*2	0,520
VV	"přibetonávka potrubí" 0,2*1,4*2+1,63*1,4+0,2*0,8*2	3,162
VV	"výúst. čelo" 1*2*2+0,5*1*2+1,2*2*2+0,25*1,2*2	10,400
VV	Součet	90,321

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	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	0,517	64 000,00	33 088,00
	WV		17,23*0,03		0,517		
6	K	326218311	Obkladní zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	0,650	10 350,00	6 727,50
	WV		"výústní čelo" 1,3*2*0,25		0,650		
7	K	326218391	Obkladní zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	0,650	1 250,00	812,50
	WV		"výústní čelo" 1,3*2*0,25		0,650		
8	K	326218394	Obkladní zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) svislé	m	2,600	1 500,00	3 900,00
	WV		"výústní čelo" 1,3+1,3		2,600		
9	K	R-002	Prefabrikát-spodní výpust šachta - kompletní dodávka dle výkresů D.6, D.7, D.8 vč. oc. drážek U50 s PZ povrchovou úpravou zároveň zinkováno vč. oc. žebříku s PZ povrchovou úpravou zároveň zinkováno vč. přípravy pro uchycení lávky vč. přípravy pro poklop vč. z výroby zabudovaného PVC potrubí pro napojení DN 400	ks	1,000	68 900,00	68 900,00
D 4			Vodorovné konstrukce				34 924,60
10	K	451316122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm	m2	56,330	620,00	34 924,60
	WV		"základ. patka požeráku" 2*2		4,000		
	WV		"opěrné zdi požeráku" 0,5*2,3+0,5*3,5		2,900		
	WV		"výpustné potrubí" 18,9*0,8		15,120		
	WV		"ostruha" 1,2*24		28,800		
	WV		"patka lávky" 0,8*2		1,600		
	WV		"výúst. čelo" 2,2*0,8		1,760		
	WV		"dlažba před požerákem" 2,15		2,150		
	WV		Součet		56,330		
D 8			Trubní vedení				86 500,00
11	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	20,000	226,00	4 520,00
12	M	28611184	trubka kanalizační PVC DN 400x6000mm SN10	m	20,000	4 099,00	81 980,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 897,76
13	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní	m	38,615	459,00	17 724,29
	WV		1+1+0,625+0,625+1,6+1,6+1,6+1,6+2*(0,65+0,65+0,55)+2+2		17,350		
	WV		"přibetonávka spoje požerák potrubí"(1+1+0,625+0,625)*1,1		3,575		
	WV		"základ požeráku" 4*1,6*1,1		7,040		
	WV		"obetonávka potrubí"2*(0,65+0,65+0,55)		3,700		
	WV		"ostruha"0,6+0,6+0,6+0,6+0,55		2,950		
	WV		"čelo"2+2		4,000		
	WV		Součet		38,615		
14	K	R_018	Obsluhovací lávka k požeráku	kpl	1,000	52 280,00	52 280,00
	WV		1		1,000		
15	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	9,353	2 990,00	27 965,47
	WV		"dlouže" 0,87*(3,5+3,5+3,75)		9,353		
16	K	941111111	Demontáž těsnění tažového trubkového těsnění pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	40,000	33,10	1 324,00
17	K	941111811	Demontáž těsnění tažového trubkového těsnění pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	40,000	15,20	608,00
18	K	R_019	Pačokování betonové konstrukce jílovým mlékem před obsypem, vč. dodání a přípravy jílového mléka	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	R_20	Vyplnění prostoru mezi dlužení těsnícím materiálem (jíl, piliny, hrabanka apod.)	kpl	1,000	350,00	350,00
20	K	R-004	Pevný výškový bod - hřeb nerez - dodávka, osazení do kamenného obkladu (vrtání, chem kotva)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
21	K	R-005	Česlicová mříž - kompletní dodávka	kus	1,000	5 980,00	5 980,00
22	K	R-006	Oka na dlužích u požeráku	kus	64,000	119,00	7 616,00
23	K	R-007	Poklop, požeráku z PZ pororoštu vč. dodání a osazení pantu a uzamykatelné petlice, vše povrchová úprava žárové zinkování	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00
D		998	Přesun hmot				18 998,20
24	K	998331011	Přesun hmot pro nadrž - doprava vzhledem do 500 m	t	73,070	260,00	18 998,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-04 - Bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

492 359,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 359,37	21,00%	103 395,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

595 754,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-04 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Wetland s.r.o.

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

492 359,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

492 359,37

D 1

Zemní práce

48 462,48

1	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	134,520	113,00	15 200,76
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV "odpadní koryto od přelivu dle kub. listu" 134,52

134,520

2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	33,000	305,00	10 065,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "stabilizační prahy" (10+8+6+5+4)*1*1

33,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	144,520	64,00	9 249,28
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV "výkop profilu přelivu" 134,52

134,520

VV "výkop rýh pro prahy" 10

10,000

VV Součet

144,520

4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	121,520	72,00	8 749,44
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV "výkop profilu přelivu" 134,52-13

121,520

VV "výkop rýh pro prahy" 10-10

0,000

VV Součet

121,520

5	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	23,000	226,00	5 198,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 23

23,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

181 775,45

6	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	10,028	5 200,00	52 145,60
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV "stabilizační práh 1" 9,67*0,4

3,868

VV "stabilizační práh 2" 5,8*0,4

2,320

VV "stabilizační práh 3" 3,88*0,4

1,552

VV "stabilizační práh 4" 3,47*0,4

1,388

VV "stabilizační práh 5" 2,25*0,4

0,900

VV Součet

10,028

7	K	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 rovinných	m2	71,388	1 200,00	85 665,60
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV "stabilizační práh 1" 8,2*1,7*2+0,4*1,7*2

29,240

VV "stabilizační práh 2" 5,8*1,25*2+0,4*1,25*2

15,500

VV "stabilizační práh 3" 3,4*1,4*2+0,4*1,4*2

10,640

VV "stabilizační práh 4" 2,96*1,4*2+0,4*1,4*2

9,408

VV "stabilizační práh 5" 1,5*1,8*2+0,4*1,5*2

6,600

VV Součet

71,388

8	K	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 ploch rovinných	m2	71,388	346,00	24 700,25
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-05 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Projektant:

Wetland s.r.o.

IČ:

27725839

DIČ:

CZ27725839

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		184 700,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 700,00	21,00%	38 787,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	223 487,00	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Novecký

Objekt:

SO-05 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 02.05.2022

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Wetland s.r.o.

Uchazeč:

Wetland s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

184 700,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					184 700,00
1	K	1	Zkoušky zhutnění násypu zemin	soubor	12,000	3 050,00	36 600,00
2	K	10	Zajištění biologického dozoru v průběhu stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
3	K	11	Průzkazní zkoušky betonu	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
4	K	12	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání	soubor	1,000	15 100,00	15 100,00
5	K	13	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	2	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
7	K	3	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00
8	K	5	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. BOZP	soubor	1,000	8 100,00	8 100,00
9	K	6	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
10	K	7	Dočasná přístupová cesta na staveniště a případné staveništní cesty dle potřeb stavby	soubor	1,000	39 900,00	39 900,00
	VV	1			1,000		0
11	K	8	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby - pro celou stavbu	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
12	K	9	Zřízení přejezdů a sjezdů do nádrže, včetně celého prostoru staveniště, údržba dotčených příjezdových komunikací včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a protokolární předání použitých pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00

