

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/08_ferd
Stavba: Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

KSO: 833 19
Místo: Konopištský park

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
AV ProENVI, s.r.o.

IČ: 28364643
DIČ: CZ28364643

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

Cena bez DPH **711 023,36**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	711 023,36	149 314,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **860 338,27**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/08_ferd

Stavba: Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

Místo: **Konopištský park**

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		711 023,36	860 338,27
SO 1	SO 1 Revitalizace Luhu Ferdinand	656 023,36	793 788,27
VON	Vedlejší a ostatní náklady	55 000,00	66 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

Objekt:

SO 1 - SO 1 Revitalizace Luhu Ferdinand

KSO: 833 19

Místo: Konopištský park

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

AV ProENVI, s.r.o.

IČ: 28364643

DIČ: CZ28364643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

656 023,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	656 023,36	21,00%	137 764,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

793 788,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

Objekt:

SO 1 - SO 1 Revitalizace Luhu Ferdinand

Místo: Konopištský park

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

656 023,36

D HSV Práce a dodávky HSV

656 023,36

D 1 Zemní práce

650 524,32

1	K	1121011_R	Odstranění pařezů dodatečným odřezáním, snížením pařezu nad terénem	kus	15,000	400,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vztahuje se na provedené kácení stormů a potřebné snížení ponechaných pařezů z důvodu pohybu techniky staveništěm</i>					
	VV		6 "stávající pařezy"		6,000			
	VV		9 "pařezy po provedenm kácení"		9,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
	VV		2 "jasan"		2,000			
	VV		1 "olše"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104					
	VV		3 "olše, 1x torzo kmene"		3,000			
4	K	121151203	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	185,000	68,20	12 617,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151203					
	VV		60 "plocha tůně v běhu PT1"		60,000			
	VV		60 "plocha tůně v běhu BDT"		60,000			
	VV		15 "plocha tůně v běhu BT1"		15,000			
	VV		20 "plocha tůně v běhu BT2"		20,000			
	VV		30 "plocha tůně v běhu BT3"		30,000			
	VV		Součet		185,000			
5	K	121151213	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 990,000	31,50	62 685,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151213					
	VV		280 "plocha tůně v běhu HT1"		280,000			
	VV		410 "plocha tůně v běhu HT2"		410,000			
	VV		300 "plocha tůně v běhu HT3"		300,000			
	VV		430 "plocha tůně v běhu DT1"		430,000			
	VV		330 "plocha tůně v běhu DT2"		330,000			
	VV		120 "plocha tůně v běhu DT3"		120,000			
	VV		120 "plocha tůně v běhu PT2"		120,000			
	VV		Součet		1 990,000			
6	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	489,044	160,00	78 247,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153101					
	VV		"výkop šterkopísků ve dně"					
	VV		"VZDÁLENOST*PLOCHA"					
	VV		"TŮN HT1"					
	VV		3.0*3.62 "výkres D.4, dle řezu B"		10,860			
	VV		3.3*7.68 "výkres D.4, dle řezu C"		25,344			
	VV		3.6*6.90 "výkres D.4, dle řezu D"		24,840			
	VV		5.6*1.53 "výkres D.4, dle řezu E"		8,568			
	VV		4.1*2.71 "výkres D.4, dle řezu G"		11,111			
	VV		3.3*1.98 "výkres D.4, dle řezu F"		6,534			
	VV		"TŮN HT2"					
	VV		3.5*0.46 "výkres D.5, dle řezu B"		1,610			
	VV		4.1*3.93 "výkres D.5, dle řezu C"		16,113			
	VV		4.5*7.49 "výkres D.5, dle řezu D"		33,705			
	VV		5.1*6.92 "výkres D.5, dle řezu E"		35,292			
	VV		6.3*3.70 "výkres D.5, dle řezu F"		23,310			
	VV		6.6*2.92 "výkres D.5, dle řezu G"		19,272			
	VV		5.5*0 "výkres D.5, dle řezu H"		0,000			
	VV		4.7*2.72 "výkres D.5, dle řezu I"		12,784			
	VV		4.7*2.69 "výkres D.5, dle řezu J"		12,643			
	VV		"TŮN HT3"					
	VV		4.9*0.00 "výkres D.6, dle řezu B"		0,000			
	VV		4.4*3.56 "výkres D.6, dle řezu C"		15,664			
	VV		4.2*5.74 "výkres D.6, dle řezu D"		24,108			
	VV		4.2*6.60 "výkres D.6, dle řezu E"		27,720			
	VV		3.8*8.27 "výkres D.6, dle řezu F"		31,426			
	VV		3.5*5.98 "výkres D.6, dle řezu G"		20,930			
	VV		2.6*0.74 "výkres D.6, dle řezu H"		1,924			
	VV		"TŮN DT1"					
	VV		3.6*1.63 "výkres D.7, dle řezu B"		5,868			
	VV		4.4*4.37 "výkres D.7, dle řezu C"		19,228			
	VV		4.2*4.32 "výkres D.7, dle řezu D"		18,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.7*1.55 "výkres D.7, dle řezu E"		5,735			
VV			3.1*3.74 "výkres D.7, dle řezu F"		11,594			
VV			2.8*2.24 "výkres D.7, dle řezu G"		6,272			
VV			2.6*0.76 "výkres D.7, dle řezu H"		1,976			
VV			"TÚŇ DT2"					
VV			4.0*0.00 "výkres D.8, dle řezu B"		0,000			
VV			5.1*0.72 "výkres D.8, dle řezu C"		3,672			
VV			6.1*0.52 "výkres D.8, dle řezu D"		3,172			
VV			5.9*0.48 "výkres D.8, dle řezu E"		2,832			
VV			5.4*2.21 "výkres D.8, dle řezu F"		11,934			
VV			5.5*2.45 "výkres D.8, dle řezu G"		13,475			
VV			4.8*1.11 "výkres D.8, dle řezu H"		5,328			
VV			4.2*0.12 "výkres D.8, dle řezu I"		0,504			
VV			"TÚŇ DT3"					
VV			4.0*2.30 "výkres D.9, dle řezu B"		9,200			
VV			5.1*0.91 "výkres D.9, dle řezu C"		4,641			
VV			6.1*0.00 "výkres D.9, dle řezu D"		0,000			
VV			5.9*0.29 "výkres D.9, dle řezu E"		1,711			
VV			Součet		489,044			
7	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	378,428	80,00	30 274,24	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101

VV			"konstrukční zemini pro těsnění tůní"					
VV			"TÚŇ HT1, 10% výkop konstrukčních zemin"					
VV			3.0*6.34*0,1 "výkres D.4, dle řezu B"		1,902			
VV			3.3*6.84*0,1 "výkres D.4, dle řezu C"		2,257			
VV			3.6*5.79*0,1 "výkres D.4, dle řezu D"		2,084			
VV			5.6*3.41*0,1 "výkres D.4, dle řezu E"		1,910			
VV			4.1*4.29*0,1 "výkres D.4, dle řezu F"		1,759			
VV			3.3*4.11*0,1 "výkres D.4, dle řezu G"		1,356			
VV			"TÚŇ HT2"					
VV			3.5*4.30*0,1 "výkres D.5, dle řezu B"		1,505			
VV			4.1*4.78*0,1 "výkres D.5, dle řezu C"		1,960			
VV			4.5*6.37*0,1 "výkres D.5, dle řezu D"		2,867			
VV			5.1*6.64*0,1 "výkres D.5, dle řezu E"		3,386			
VV			6.3*3.92*0,1 "výkres D.5, dle řezu F"		2,470			
VV			6.6*3.14*0,1 "výkres D.5, dle řezu G"		2,072			
VV			5.5*0.18*0,1 "výkres D.5, dle řezu H"		0,099			
VV			4.7*3.59*0,1 "výkres D.5, dle řezu I"		1,687			
VV			4.7*4.36*0,1 "výkres D.5, dle řezu J"		2,049			
VV			"TÚŇ HT3"					
VV			4.9*2.13 "výkres D.6, dle řezu B"		10,437			
VV			4.4*3.84 "výkres D.6, dle řezu C"		16,896			
VV			4.2*3.94 "výkres D.6, dle řezu D"		16,548			
VV			4.2*4.37 "výkres D.6, dle řezu E"		18,354			
VV			3.8*5.89 "výkres D.6, dle řezu F"		22,382			
VV			3.5*6.14 "výkres D.6, dle řezu G"		21,490			
VV			2.6*3.37 "výkres D.6, dle řezu H"		8,762			
VV			"TÚŇ DT1"					
VV			3.6*3.74 "výkres D.7, dle řezu B"		13,464			
VV			4.4*4.89 "výkres D.7, dle řezu C"		21,516			
VV			4.2*6.03 "výkres D.7, dle řezu D"		25,326			
VV			3.7*6.52 "výkres D.7, dle řezu E"		24,124			
VV			3.1*4.78 "výkres D.7, dle řezu F"		14,818			
VV			2.8*3.78 "výkres D.7, dle řezu G"		10,584			
VV			2.6*1.65 "výkres D.7, dle řezu H"		4,290			
VV			"TÚŇ DT2"					
VV			4.0*1.70 "výkres D.8, dle řezu B"		6,800			
VV			5.1*2.30 "výkres D.8, dle řezu C"		11,730			
VV			6.1*1.66 "výkres D.8, dle řezu D"		10,126			
VV			5.9*1.83 "výkres D.8, dle řezu E"		10,797			
VV			5.4*3.03 "výkres D.8, dle řezu F"		16,362			
VV			5.5*2.85 "výkres D.8, dle řezu G"		15,675			
VV			4.8*2.13 "výkres D.8, dle řezu H"		10,224			
VV			4.2*1.46 "výkres D.8, dle řezu I"		6,132			
VV			"TÚŇ DT3"					
VV			4.0*3.03 "výkres D.9, dle řezu B"		12,120			
VV			5.1*1.60 "výkres D.9, dle řezu C"		8,160			
VV			6.1*0.15 "výkres D.9, dle řezu D"		0,915			
VV			5.9*0.91 "výkres D.9, dle řezu E"		5,369			
VV			"TÚŇ BT1"					
VV			6.50*0.64 "výkres D.4, dle řezu E"		4,160			
VV			"TÚŇ BT2"					
VV			3.2*0.47 "výkres D.6, dle řezu C"		1,504			
VV			((27,3+10,3)/2)*0,3 "výkres D.6,30 cm dlochy plochy tůně"					
VV			Součet		378,428			

8	K	127751101	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3	m3	264,274	60,00	15 856,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/127751101

P

Poznámka k položce:
zvodnělý výkopek z obou tůní e rovnou odváží na určený pozemek

VV			"sediment - VZDÁLENOST*PLOCHA"					
VV			"TÚŇ HT1 90% sediment, 10% výkop konstrukčních zemin"					
VV			3.0*6.34*0,9 "výkres D.4, dle řezu B"		17,118			
VV			3.3*6.84*0,9 "výkres D.4, dle řezu C"		20,315			
VV			3.6*5.79*0,9 "výkres D.4, dle řezu D"		18,760			
VV			5.6*3.41*0,9 "výkres D.4, dle řezu E"		17,186			
VV			4.1*4.29*0,9 "výkres D.4, dle řezu F"		15,830			
VV			3.3*4.11*0,9 "výkres D.4, dle řezu G"		12,207			
VV			"TÚŇ HT2"					
VV			3.5*4.30*0,9 "výkres D.5, dle řezu B"		13,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4.1*4.78*0,9 "výkres D.5, dle řezu C"		17,638			
			VV 4.5*6.37*0,9 "výkres D.5, dle řezu D"		25,799			
			VV 5.1*6.64*0,9 "výkres D.5, dle řezu E"		30,478			
			VV 6.3*3.92*0,9 "výkres D.5, dle řezu F"		22,226			
			VV 6.6*3.14*0,9 "výkres D.5, dle řezu G"		18,652			
			VV 5.5*0.18*0,9 "výkres D.5, dle řezu H"		0,891			
			VV 4.7*3.59*0,9 "výkres D.5, dle řezu I"		15,186			
			VV 4.7*4.36*0,9 "výkres D.5, dle řezu J"		18,443			
			Součet		264,274			
9	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	2 331,400	35,00	81 599,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
		P	Poznámka k položce: separovány budou - zeminy využitelné pro těsnění tůní - zeminy šterkopískové - zeminy ze svrchní části tůní					
		VV	378,428 "transport zemin z výkopku na separátní deponii "		378,428			
		VV	1990*0,15+0,185*0,15 "transport svrchních zemin na separátní deponii"		298,528			
		VV	489,044 "transport šterkopísků na separátní deponii"		489,044			
		VV	Mezisoučet		1 166,000			
		VV	398,8 "naložení na separátní deponii využitelných pro těsnění tůní"		398,800			
		VV	643,1 "naložení zemin na separátní deponii pro úpravu násypů"		643,100			
		VV	1235*0,10 "naložení zemin na separátní deponii pro úpravu terénu po stavbě"		123,500			
		VV	Mezisoučet		1 165,400			
		VV	Součet		2 331,400			
10	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	292,040	100,00	29 204,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
		P	Poznámka k položce: Odvoz veškerého sedimentu na místo uložení-lokalita Chvojen (4 km)					
		VV	264,74 "zvodnělé vykopávky z tůní HT1 a HT2"		264,740			
		VV	27,3"zbytkové zeminy na deponii na stavbě"		27,300			
		VV	Součet		292,040			
11	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	1 193,900	30,00	35 817,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
		VV	398,8 "naložení na separátní deponii využitelných pro těsnění tůní"		398,800			
		VV	643,1 "naložení zemin na separátní deponii pro úpravu násypů"		643,100			
		VV	1235*0,10 "naložení zemin na separátní deponii pro úpravu terénu po stavbě"		123,500			
		VV	28,5 "naložení zbytku zemin k odvezení na deponii mimo stavbu"		28,500			
		VV	Součet		1 193,900			
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	643,100	120,00	77 172,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
		VV	"Zásypy vzd. dle řezů * plocha odečtena"					
		VV	6.96*2.59 "dle výkresu D3. řezů 6"		18,026			
		VV	7.72*8.80 "dle výkresu D3. řezů 7"		67,936			
		VV	7.05*13.32 "dle výkresu D3. řezů 8"		93,906			
		VV	7.35*10.99 "dle výkresu D3. řezů 9"		80,777			
		VV	6.46*5.07 "dle výkresu D3. řezů 10"		32,752			
		VV	4.84*2.98 "dle výkresu D3. řezů 8"		14,423			
		VV	7.28*2.91 "dle výkresu D3. řezů 9"		21,185			
		VV	7.72*3.60 "dle výkresu D3. řezů 10"		27,792			
		VV	8.30*1.30 "dle výkresu D3. řezů 11"		10,790			
		VV	8.19*2.39 "dle výkresu D3. řezů 12"		19,574			
		VV	6.80*0.45 "dle výkresu D3. řezů 13"		3,060			
		VV	7.26*0.71 "dle výkresu D3. řezů 15"		5,155			
		VV	7.25*1.07 "dle výkresu D3. řezů 16"		7,758			
		VV	8.24*0.11 "dle výkresu D3. řezů 17"		0,906			
		VV	9.05*3.70 "dle výkresu D3. řezů 18"		33,485			
		VV	8.88*3.82 "dle výkresu D3. řezů 19"		33,922			
		VV	8.00*1.19 "dle výkresu D3. řezů 20"		9,520			
		VV	8.18*0.33 "dle výkresu D3. řezů 21"		2,699			
		VV	9.07*0.31 "dle výkresu D3. řezů 22"		2,812			
		VV	8.80*4.05 "dle výkresu D3. řezů 23"		35,640			
		VV	8.44*0.91 "dle výkresu D3. řezů 24"		7,680			
		VV	6.73*10.96 "dle výkresu D3. řezů 25"		73,761			
		VV	"TŮN PT1"					
		VV	2.8*0.04 "výkres D.10, dle řezu B"		0,112			
		VV	3.5*0.77 "výkres D.10, dle řezu G"		2,695			
		VV	2.9*0.13 "dle výkresu D3. řezů 1"		0,377			
		VV	3.3*0.35 "dle výkresu D3. řezů 2"		1,155			
		VV	3.7*1.24 "dle výkresu D3. řezů 3"		4,588			
		VV	3.5*1.16 "dle výkresu D3. řezů 4"		4,060			
		VV	"TŮN PT2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2.7*1.37 "výkres D.10, dle řezu H"		3,699			
			VV 4.6*1.89 "výkres D.10, dle řezu L"		8,694			
			VV 4.9*2.89 "výkres D.10, dle řezu M"		14,161			
			VV Součet		643,100			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 430,740	20,80	29 759,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	264,74 "separátní uložení zvodněných zemin na pozemku mimo území stavby"		264,740			
		VV	"dále je uvažováno se zřízením separátních mezideponií na staveništi, bez úpravy a bez urovnání ukládaných zemin"					
		VV	378,428 "uložení zemin z výkopku na separátní deponii v místě stavby"		378,428			
		VV	1990*0,15+0,185*0,15 "uložení svrchních zemin na separátní deponii v místě stavby"		298,528			
		VV	489,044 "uložení šterkopísků na separátní deponii v místě stavby"		489,044			
		VV	Součet		1 430,740			
14	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s případným nutným kropením se zhutněním	m3	398,823	120,00	47 858,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172152101					
		VV	"těsnění tůní - VZDÁLENOST*PLOCHA"					
		VV	"TŮŇ HT1"					
		VV	3.0*5.42 "výkres D.4, dle řezu B"		16,260			
		VV	3.3*5.83 "výkres D.4, dle řezu C"		19,239			
		VV	3.6*5.11 "výkres D.4, dle řezu D"		18,396			
		VV	5.6*4.40 "výkres D.4, dle řezu E"		24,640			
		VV	4.1*3.73 "výkres D.4, dle řezu G"		15,293			
		VV	3.3*3.82 "výkres D.4, dle řezu F"		12,606			
		VV	"TŮŇ HT2"					
		VV	3.5*6.20 "výkres D.5, dle řezu B"		21,700			
		VV	4.1*3.87 "výkres D.5, dle řezu C"		15,867			
		VV	4.5*5.20 "výkres D.5, dle řezu D"		23,400			
		VV	5.1*5.75 "výkres D.5, dle řezu E"		29,325			
		VV	6.3*3.62 "výkres D.5, dle řezu F"		22,806			
		VV	6.6*2.97 "výkres D.5, dle řezu G"		19,602			
		VV	5.5*0 "výkres D.5, dle řezu H"		0,000			
		VV	4.7*3.2 "výkres D.5, dle řezu I"		15,040			
		VV	4.7*3.71 "výkres D.5, dle řezu J"		17,437			
		VV	"TŮŇ HT3"					
		VV	4.9*4.12 "výkres D.6, dle řezu B"		20,188			
		VV	4.4*4.00 "výkres D.6, dle řezu C"		17,600			
		VV	4.2*4.05 "výkres D.6, dle řezu D"		17,010			
		VV	4.2*4.50 "výkres D.6, dle řezu E"		18,900			
		VV	3.8*6.03 "výkres D.6, dle řezu F"		22,914			
		VV	3.5*6.18 "výkres D.6, dle řezu G"		21,630			
		VV	2.6*3.45 "výkres D.6, dle řezu H"		8,970			
		VV	Součet		398,823			
15	K	181006111	Rozproštění zemin schopných zárodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	1 235,000	9,17	11 324,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006111					
		VV	"vychází z délky dopravní linie skrz staveniště a šířku upravovaného pruhu"					
		VV	475*2,6 "plocha mezi tůněmi tůní pro postupnou terénní úpravu i během stavby"		1 235,000			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	200,000	24,80	4 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	20 "plocha tůně ve dně HT1"		20,000			
		VV	30 "plocha tůně ve dně HT2"		30,000			
		VV	30 "plocha tůně ve dně HT3"		30,000			
		VV	50 "plocha tůně ve dně DT1"		50,000			
		VV	25 "plocha tůně ve dně DT2"		25,000			
		VV	10 "plocha tůně ve dně DT3"		10,000			
		VV	5 "plocha tůně ve dně PT1"		5,000			
		VV	10 "plocha tůně ve dně PT2"		10,000			
		VV	5 "plocha tůně ve dně BDT"		5,000			
		VV	2 "plocha tůně ve dně BT1"		2,000			
		VV	3 "plocha tůně ve dně BT2"		3,000			
		VV	10 "plocha tůně ve dně BT3"		10,000			
		VV	Součet		200,000			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 185,000	80,70	95 629,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
		VV	"svahování pomocí dozeru (ne UDS) cca 60% svahů, výpočet plocha v hladině - plocha dna"					
		VV	(280-20)*0,6 "plocha svahu tůně HT1"		156,000			
		VV	(410-30)*0,6 "plocha svahu tůně HT2"		228,000			
		VV	(300-30)*0,6 "plocha svahu tůně HT3"		162,000			
		VV	(430-50)*0,6 "plocha svahu tůně DT1"		228,000			
		VV	(330-25)*0,6 "plocha svahu tůně DT2"		183,000			
		VV	(120-10)*0,6 "plocha svahu tůně DT3"		66,000			
		VV	(60-5)*0,6 "plocha svahu tůně PT1"		33,000			
		VV	(120-10)*0,6 "plocha svahu tůně PT2"		66,000			
		VV	(60-5)*0,6 "plocha svahu tůně BDT"		33,000			
		VV	(15-2)*0,6 "plocha svahu tůně BT1"		7,800			
		VV	(20-3)*0,6 "plocha svahu tůně BT2"		10,200			
		VV	(30-10)*0,6 "plocha svahu tůně BT3"		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 185,000			
18	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231						
	VV		3 "jasany"		3,000			
19	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232						
	VV		5 "jasan"		5,000			
	VV		1 "olše"		1,000			
	VV		1 "dub"		1,000			
	VV		1 "lípa"		1,000			
	VV		1 "habr"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
20	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818233						
	VV		16 "olše"		16,000			
	VV		3 "jasan"		3,000			
	VV		1 "dub"		1,000			
	VV		Součet		20,000			
21	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	13,000	400,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818234						
	VV		11 "olše - z toho 2x dvojkmen menšího průměru"		11,000			
	VV		1 "dub"		1,000			
	VV		1 "lípa"		1,000			
	VV		Součet		13,000			
22	K	184818235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818235						
	VV		1"olše, z toho 1x trojkmen nižšího průměru"		1,000			
	VV		1 "dub"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818239						
	VV		2 "2x lípa dvojkmen"		2,000			
	VV		3"olše 2x- dvojkmen, 1x trojkmen"		3,000			
	VV		Součet		5,000			
24	K	R115001-1	Odvodnění staveniště pomocí čerpání vody (viz popis v povodňovém plánu) po celou dobu stavby a všechny SO, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

Poznámka k položce:
- čerpání kalovým čerpadlem při průtoku 18m3/hod - čerpání vody z tůň,
viz popis v textech PD

V ceně jsou započteny

1. náklady na :

a) montáž, přeložení a demontáž potrubí a těsnění po dobu provozu

b) opotřebení hmot,

c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).

2. Potrubí a rukávec bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.

3. Čerpání je uvažováno ve dne, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.

4. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.

5. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál.

6. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neočňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.

7. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 4 m. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

8. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.

9. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.

10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

D 4

Vodorovné konstrukce

3 121,20

25	K	464531111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	m3	2,601	1 200,00	3 121,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531111						
	VV		(3,2+2)2*5,7*0,15 "dle výkresu D10, řezu H a situace"		2,223			
	VV		1,8*1,4*0,15 "dle výkresu D10, řezu B a situace"		0,378			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,601			
	D	998	Přesun hmot				2 377,84	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,339	324,00	2 377,84	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 19

Místo: Konopištský park

CC-CZ:

Datum: 04.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

AV ProENVI, s.r.o.

IČ: 28364643

DIČ: CZ28364643

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			55 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	66 550,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace luhu Ferdinand – Konopištský park (bažantnice)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Konopištský park

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: AV ProENVI, s.r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	55 000,00				
1	K	001	zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období do předání staveniště .	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	003	Vytýčení stavby, hranic pozemku a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	004	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupu, skládek, deponuj apod.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: zařízení staveniště a úprava terénu pro stavbu</i>					
4	K	005	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00	
5	K	006	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.	soubor	1,000	500,00	500,00	
P			<i>Poznámka k položce: - umístění sorbčního rukávce na korytu Konopištského potoka - pohotovostní režim havarijní soupravy dle HP, stabilně přítomné na stavbě</i>					
6	K	013	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	015	Aktualizace a doplnění povodňového plánu.	kus	1,000	500,00	500,00	
8	K	017	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,000	500,00	500,00	
9	K	018	zpracování havarijního plánu stavby dle platných předpisů a situace na stavbě.	kus	1,000	500,00	500,00	
10	K	R18	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	500,00	500,00	
11	K	R20	Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	