



č. j. objednatele: SSHMP 10040/2023

Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace

Sídlo: Kundratka 1951/19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

DIČ: CZ70889660

Zastoupená: Mgr. Tomášem Stařeckým, ředitelem

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Lesy hl. m. Prahy

Sídlo: Práčská 1885, Záběhlice, Praha 10, PSČ 106 00

IČO: 45247650

DIČ: CZ45247650

Zastoupená/ý: Ing. Ondřejem Paličkou, ředitelem organizace

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

(společně také jen „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

uzavírají tento

dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo ze dne 14. 2. 2023 uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem pod č. j. objednatele SSHMP 24294/2022, jejímž předmětem je provedení stavby „Revitalizace Černého rybníka“ (dále jen „smlouva“)

Článek I.

Předmět dodatku

- 1) Předmětem tohoto dodatku je změna přílohy č. 1 smlouvy Oceněný výkaz výměr a ustanovení čl. II. odst. 1 smlouvy.
- 2) Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje přílohou shodného označení, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
- 3) Ustanovení čl. II. odst. 1 smlouvy zní nově takto:

„1. Cena díla je smluvními stranami stanovena jako cena nepřekročitelná a nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek smlouvy v rozsahu Přílohy č. 1 smlouvy. Cena díla je dohodnuta v následující výši:

*Cena díla bez DPH: 14 860 130,16 Kč
DPH 21%: 3 120 627,33 Kč
Cena díla vč. DPH: 17 980 757,49 Kč“.*

Článek II.

Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a s tímto uveřejněním souhlasí.
- 2) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv.
- 3) V dalším zůstává smlouva beze změn.
- 4) Tento dodatek je v elektronické podobě. Strany se dohodly na podepsání dokumentu ve formátu PDF kvalifikovanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců stran umístěných na témže dokumentu.
- 5) Účastníci prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují své podpisy

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

V Praze dne

V Praze dne



Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1032022-2023/3

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

KSO:

Místo: Žihle

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			14 860 130,16
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 860 130,16	3 120 627,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 980 757,49
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1032022-2023/3

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 860 130,16	17 980 757,49
SO 01	sdružený objekt	5 584 634,83	6 757 408,14
SO 01.1	náhradní výsadba	172 219,54	208 385,64
SO 02	hráz	7 097 763,80	8 588 294,20
SO 03	břeh	1 540 511,99	1 864 019,51
VON	von	465 000,00	562 650,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Černého rybníka

Objekt:

SO 01 - sdružený objekt

KSO:

Místo:

Žihle

CC-CZ:

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 584 634,83
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 584 634,83	21,00%	1 172 773,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 757 408,14
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

Objekt: **SO 01 - sdružený objekt**

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 584 634,83

HSV - Práce a dodávky HSV

5 582 134,83

1 - Zemní práce	1 011 872,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 279 020,89
4 - Vodorovné konstrukce	376 145,80
5 - Komunikace pozemní	1 217 324,00
8 - Trubní vedení	11 052,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	484 090,48
997 - Přesun sutě	20 603,62
998 - Přesun hmot	182 025,62
PSV - Práce a dodávky PSV	2 500,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

Objekt: SO 01 - sdružený objekt

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 584 634,83

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 582 134,83					
D	I	Zemní práce	1 011 872,42					
1	K	113154122	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 dol m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	48,000	99,00	4 752,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
	VV	3,2*15			48,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	212,500	27,10	5 758,75	CS ÚRS 2022 01
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	8,5*25			212,500			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 240,500	145,00	179 872,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	P	Poznámka k položce: z výkopku bude tvořena provizorní hrázka před stavební jámou, tedy položka obsahuje i demoliční hrázky						
	VV	82,7*5+82,7*10/2*2			1 240,500			
4	K	122251405	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 549,500	85,20	1 32 017,40	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapražených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3						
	P	Poznámka k položce: včetně provedení skřivky a odstranění travin						
	VV	113,5*10/2*2+113,5*5-17*3*3			1 549,500			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 790,000	79,20	220 968,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
	P	Poznámka k položce: doprava výkopku do zemniku nebo mezi skládku, doprava zeminy pro naspív ze zemniku nebo z mezi skládky						
	VV	82,7*5+82,7*10/2*2			1 240,500			
	VV	113,5*10/2*2+113,5*5-17*3*3			1 549,500			
	VV	Součet			2 790,000			
6	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do naspív zhutněných strojně	m3	1 240,500	134,00	166 227,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Uložení sypání do naspív strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubším urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						
	P	Poznámka k položce: uložení do zemniku včetně úpravy terénu, předpoklad využití 50% zeminy pro dosypání tělesa hráze nebo zpětný zásep						
	VV	82,7*5+82,7*10/2*2			1 240,500			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	1 549,500	143,00	221 578,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV	113,5*10/2*2+113,5*5-17*3*3			1 549,500			
8	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	400,676	24,10	9 656,29	CS ÚRS 2022 01
	PP	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	VV	82,7*1,44*2+32,5*5			400,676			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	238,176	77,40	18 434,82	CS ÚRS 2022 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
	VV	82,7*1,44*2			238,176			
10	K	182251101	Svahování naspív strojně	m2	500,676	66,80	33 445,16	CS ÚRS 2022 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování naspív v jakékoliv hornině						
	VV	10,5*(10+5)+10+82,7*1,44*2			500,676			
11	K	182351r	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahupřes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, včetně osetí	m2	220,000	87,10	19 162,00	
	PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, včetně osetí						
	P	Poznámka k položce: položka obsahuje osetí včetně travního semene						
	VV	4*5+10*20			220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 279 020,89	
12	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností do 1000 kg	m3	0,500	3 030,00	1 515,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě do 1 000 kg					
13	M	R01	prefabrikovaný vtokový objekt	kus	1,000	690,00	690,00	
	PP		prefabrikovaný vtokový objekt s číselovou stěnou a odpadním potrubím DN 300					
14	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností přes 1000 do 5000 kg	m3	38,250	2 220,00	84 915,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
	VV		17*(2,5*2,5*2*2)		38,250			
15	M	59385469	propustek rámový 118x240 200x194 150 cm	kus	15,000	27 800,00	417 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		propustek rámový 118x240 200x194 150 cm					
16	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkládní se zatřením spár	m3	7,410	8 030,00	59 502,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomářsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu stávající přeliv					
	VV		1		1,000			
	VV		kamenný obklad sdrůženého objektu					
	VV		0,2*((3+1+1+1,5)*3,5+2*4,65*1)		6,410			
	VV		Součet		7,410			
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	133,577	5 780,00	772 075,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly ř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace XC4, XF3-S1					
	VV		podkladní beton					
	VV		5*5*0,15+17*3*0,15+5,5*4,5*0,15		15,113			
	VV		konstrukce objekt					
	VV		4,5*4*0,8+3,9*4,65*0,3+2*1,2*4,65+4*3,5*0,3		35,201			
	VV		výtok					
	VV		4,25*0,5*4,5+4,5*0,5*2,2		14,513			
	VV		kádístě					
	VV		1*2,75*2,75		68,750			
	VV		Součet		133,577			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	336,825	1 430,00	481 659,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných					
	VV		konstrukce					
	VV		3,9*2*4,6+2*2*1,2*4,65+2*4*3,5+4,25*0,5*2*4,5+4,5*2*1		114,325			
	VV		obetonávka					
	VV		17*2,5*2		85,000			
	VV		kádístě					
	VV		25*2*2,75		137,500			
	VV		Součet		336,825			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	336,825	411,00	138 435,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	VV		konstrukce					
	VV		3,9*2*4,6+2*2*1,2*4,65+2*4*3,5+4,25*0,5*2*4,5+4,5*2*1		114,325			
	VV		obetonávka					
	VV		17*2,5*2		85,000			
	VV		kádístě					
	VV		25*2*2,75		137,500			
	VV		Součet		336,825			
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,807	57 300,00	46 241,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(29,3+44,808+53,536+6,19+37,208+1873,7+1237,4)/1000		0,807			
21	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,356	53 700,00	72 817,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(23,531+50,934+20,848+23,531+1237,41)/1000		1,356			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,279	57 600,00	188 870,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a ruzečci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zdivadu náručnějšího tvaru konstrukce je počítáno 20% na průstřih sítí					
	VV		0,3888+1,6524+25*3*2*5,4/1000		2,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,851*1,15 Přepracované koeficientem množství		3,279			
23	K	341940r	Zabrána	m	5,000	3 060,00	15 300,00	
	PP		z uzavřených profilů, kovafsky upraveného					
	D	4	Vodorovné konstrukce				376 145,80	
24	K	451314214	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	169,400	867,00	146 869,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl, přes 200 do 250 mm					
	VV		2*5,5*10*1,44+5,5*2		169,400			
25	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vypárováním tl 250 mm	m2	14,400	1 570,00	22 608,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 250mm					
	VV		1,6*9		14,400			
26	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 200 mm	m2	169,400	1 220,00	206 668,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vypárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		2*5,5*10*1,44+5,5*2		169,400			
	D	5	Komunikace pozemní				1 217 324,00	
27	K	564972121	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 300 mm	m2	125,000	555,00	69 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		5*(10+5+10)		125,000			
28	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	25,000	366,00	9 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		0,5*2*(10+5+10)		25,000			
29	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	125,000	406,00	50 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živou směsí z kameniva tříděného nebo ze štěrku kopiskuobaleného					
	VV		asfaltu po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm		125,000			
	VV		5*(10+5+10)		125,000			
30	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	125,000	673,00	84 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		5*(10+5+10)		125,000			
31	K	596991r	Instalace kamenné dlažby do oblouku tl přes 200 mm	m	4,000	981,00	3 924,00	
	PP		Instalace kamenné dlažby do oblouku tl přes 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: o montáž kamenného přelivné hrany</i>					
32	M	RI	kamenofez na přelivné hraně	m	4,000	250 000,00	1 000 000,00	
	PP		kamenofez na přelivné hraně					
	P		<i>Poznámka k položce: o kamenofez na přelivné hraně délky 4,0 m, včetně vyřezávaných otvorů a osazených kotev a spojovacích hmoty</i>					
	VV		4		4,000			
	D	8	Trubní vedení				11 052,00	
33	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	6,000	152,00	912,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
34	M	28611133	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x6000mm	m	6,000	1 690,00	10 140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x6000mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				484 090,48	
35	K	35000000r	dodávka a montáž nivelačního bodu, včetně zaměření	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		dodávka a montáž nivelačního bodu, včetně zaměření					
36	K	35000001r	dodávka a montáž vodočetné latě, včetně zaměření	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		dodávka a montáž vodočetné latě, včetně zaměření					
37	K	919535561	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	59,126	4 980,00	294 447,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		nátok					
	VV		6*1*1-6*3,14*0,15*0,15		5,576			
	VV		odpadní rámy					
	VV		17*(2*2,5*0,35+2*2*0,35)		53,550			
	VV		Součet		59,126			
38	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	5,500	2 180,00	11 990,00	
	PP		Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm					
	VV		odpad					
	VV		1*2		2,000			
	VV		požerák					
	VV		2*0,5*3,5		3,500			
	VV		Součet		5,500			
39	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací	m3	2,000	2 780,00	5 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: o demolice plnění a dovedací konstrukce</i>					
40	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	5,000	1 510,00	7 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	985564113	Kotvičky pro výztuž sřikáného betonu hl do 200 mm zoceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	kus	161,000	173,00	27 853,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvičky pro výztuž sřikáného betonu z betonáské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ průměr kotev 10 mm z oceli B500B délky 100 mm, počet 5ks m2 při idlažby					
	VV		$5*((3+1+1+1,5)*3,5+2*4,65*1)+0,75$		161,000			
42	K	R 2	Úprava dilatační spáry PVC pásem	m	30,000	473,00	14 190,00	
	PP		Úprava dilatační spáry PVC pásem					
	VV		$(1+3+1+1+4)*3$		30,000			
43	K	R 3	elektrický rozvod ke sdruženému objektu	m	120,000	500,00	60 000,00	
	PP		elektrický rozvod ke sdruženému objektu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ tři fazový rozvod, včetně plastové chráněčky					
44	K	R 4	přeložka kabelu O2	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		přeložka kabelu O2					
	D	997	Přesun utě				20 603,62	
45	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,500	170,00	2 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		$5*2,5$		12,500			
46	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	5,000	329,00	1 645,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		$2*2,5$		5,000			
47	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,800	490,00	2 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		$3,2*15*0,04*2,5$		4,800			
48	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	22,300	125,00	2 787,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vloženími a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		$5*2,5$		12,500			
	VV		$2*2,5$		5,000			
	VV		$3,2*15*0,04*2,5$		4,800			
	VV		Součet		22,300			
49	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	423,700	27,60	11 694,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vloženími hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		$5*2,5$		12,500			
	VV		$2*2,5$		5,000			
	VV		$3,2*15*0,04*2,5$		4,800			
	VV		Součet		22,300			
	VV		$22,3*19$ Přepočtené koeficientem množství		423,700			
	D	998	Přesun hmot				182 025,62	
50	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	440,740	413,00	182 025,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 500,00	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				2 500,00	
51	K	350340080r	Montáž česlo ručně stírané hrubé 1200 x 1500 až 1800	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž stavidel, česel, stavidlových uzávěrů, dosazovacích a akumulčních nádrží. Montáž česlo ručně stírané hrubé 500 x 500 až 1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ česle na nátku do spodní výpusti (vstokový objekt a hrázecé okno v požeráku)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Černého rybníka

Objekt:

SO 01.1 - náhradní výsadba

KSO:

Místo: Žihle

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 219,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 219,54	21.00%	36 166,10
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

208 385,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

Objekt: **SO01.1 - náhradní výsadba**

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	172 219,54
HSV - Práce a dodávky HSV	172 219,54
1 - Zemní práce	171 951,70
998 - Přesun hmot	267,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revizace Čemého rybníka

Objekt:

SO 01.1 - náhradní výsadba

Místo:

Žihle

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

172 219,54

D		HSV	Práce a dodávky HSV	172 219,54				
D		I	Zemní práce	171 951,70				
1	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	30,000	956,00	28 680,00	
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělské tř 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3						
2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,375	615,00	2 075,63	
PP		zemina pro terénní úpravy - ornice						
VV		30*0,125*0,5*1,8						3,375
VV		Součet						3,375
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,125	1 410,00	1 586,25	CS ÚRS 2022 02
PP		zahradní substrát pro výsadbu VL						
P		Poznámka k položce: □						
VV		30*0,125*0,3						1,125
VV		Součet						1,125
4	M	58154416	písek křemčitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	1,350	12 100,00	16 335,00	
PP		písek křemčitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2						
VV		30*0,125*0,2*1,8						1,350
VV		Součet						1,350
5	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	30,000	124,00	3 720,00	
PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m						
6	M	026r	ořešák královský	kus	30,000	750,00	22 500,00	
PP		ořešák královský						
P		Poznámka k položce: □						
P		polodrostky						
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	90,000	207,00	18 630,00	
PP		Ukotvení dřeviny třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
VV		3*30						90,000
VV		Součet						90,000
8	M	60591320	kulatina odkomněná D 7-15cm do dl 5m	m	225,000	268,00	60 300,00	
PP		kulatina odkomněná D 7-15cm do dl 5m						
VV		30*3/2*5						225,000
VV		Součet						225,000
9	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,179	106,00	336,97	
PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV		30*(1,5*0,15*0,15*3,14)						3,179
VV		Součet						3,179
10	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	15,000	61,90	928,50	
PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm						
VV		30/2						15,000
VV		Součet						15,000
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	30,000	179,00	5 370,00	
PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m						
12	K	184813125	Příplatek k ochraně dřevin před okusem ručně pletivem ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	30,000	6,81	204,30	
PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně Příplatek k ceně za mechanickou ochranu ve svahu přes 1:5 do 1:2						
13	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,015	32 100,00	481,50	
PP		Hnojení půdy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám						
VV		30*0,0005						0,015
VV		Součet						0,015
14	M	10390001	hnojivo aerifikující + sorpce vody + biopreparát obsahující živné látky organického původu a biouhel	kg	7,000	187,00	1 309,00	
PP		hnojivo aerifikující + sorpce vody + biopreparát obsahující živné látky organického původu a biouhel						
15	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	15,000	466,00	6 990,00	
PP		Zaliti rostlin vodou plochy zalitím jednotlivě do 20 m2						
16	K	AGR 14.1	Závlahová sonda vyplněná kačirkem	kus	15,000	166,97	2 504,55	
PP		Závlahová sonda vyplněná kačirkem						
D		998	Přesun hmot	267,84				
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,248	1 080,00	267,84	
PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravení vzdálenost do 5000 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Čemého rybníka

Objekt:
SO 02 - hráz

KSO:
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 097 763,80
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 097 763,80	21,00%	1 490 530,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 588 294,20
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Čemého rybníka

Objekt: **SO 02 - hráz**

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **7 097 763,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 7 097 763,80

1 - Zemní práce	4 074 725,02
4 - Vodorovné konstrukce	870 820,86
5 - Komunikace pozemní	1 114 320,00
8 - Trubní vedení	101 037,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 282,50
997 - Přesun sutě	128 454,75
998 - Přesun hmot	740 123,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Čemého rybníka

Objekt: SO 02 - hráz

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 097 763,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 097 763,80	
D	I		Zemní práce				4 074 725,02	
1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 687,500	2,78	4 691,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění travin a raku su strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně likvidace</i>					
	VV		125*13,5		1 687,500			
2	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	31,000	3 230,00	100 130,00	
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
3	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	21,000	5 470,00	114 870,00	
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
4	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	4,000	8 680,00	34 720,00	
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
5	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	3,000	12 200,00	36 600,00	
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm					
6	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	52,000	705,00	36 660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu strojně a jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ stávající pařezy bez provedení kácení</i>					
7	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	7,000	1 130,00	7 910,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu strojně a jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ stávající pařezy bez provedení kácení</i>					
8	K	113154122	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	81,250	99,00	8 043,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		3,25*25		81,250			
9	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	312,500	251,00	78 437,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředěvacích staveb provedených na sucho					
	P		<i>Poznámka k položce: □ příprava pro dlužení poškozeného návodního opevnění ve 30% z celkové plochy a 1,2 opravené plochy bude rozebírání pro kvalitní propojení opravy se stávajícími opevnění</i>					
	VV		125*(6+5,5+7,2+6,3)/4*0,4		312,500			
10	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo pisku	m3	312,500	330,00	103 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředěvacích staveb od hlíny nebo pisku					
	VV		125*(6+5,5+7,2+6,3)/4*0,4		312,500			
11	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	312,500	364,00	113 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředěvacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	P		<i>Poznámka k položce: □ vytrhání kamene může být použit na opravu opevnění nebo do kamenné pařky na vzdálené straně hráze, případně do záhozu</i>					
	VV		125*(6+5,5+7,2+6,3)/4*0,4		312,500			
12	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 687,500	14,10	23 793,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200mm					
13	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 760,938	100,00	176 093,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: □ vhodně zeminy (zeminy bez kořeni a suti nebo kammálního odpadního materiálu) být použity pro zpevnění záhyb konstrukcí nebo dosypání tělesa hráze</i>					
	VV		125*(11,35+12,4+13,4+19,2)/4		1 760,938			
14	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	1 250,000	108,00	135 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1 250,000			
15	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,000	625,00	58 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny přes 50 do 100 m3					
	VV		40*2*0,85+25*1		93,000			
16	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	52,000	163,00	8 476,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: 11 př. emi stěpařezů a kmenů					
17	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	7,000	442,00	3 094,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		Poznámka k položce: 11 přemístění pařezů a kmenů					
18	K	R	Zemník	m3	6 131,251	250,00	1 532 812,75	
	PP		Zapěstění zemniku, těžba v zemniku, doprava zeminy ze zemniku a odkopávek na stavbě do zemniku, úprava zemniku po jeho zavezení, včetně pronájmu dalších spojených nákladů					
	VV		125*(11,35+12,4+13,4+19,2)/4		1 760,938			
	VV		125*(19,75+25,4+29,2+25,5)/4		3 120,313			
	VV		125*25*0,4		1 250,000			
	VV		Součet		6 131,251			
19	K	171151103	Úložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 760,938	134,00	235 965,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vstřívácha s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	P		Poznámka k položce: 11 uložení do zemník včetně úpravy terénu, předpoklad využití 50% zeminy pro dosypání tělesa hráze nebo zpětný zásep					
	VV		125*(11,35+12,4+13,4+19,2)/4		1 760,938			
20	K	172153102	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š přes 1 do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	3 120,313	220,00	686 468,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m					
	VV		125*(19,75+25,4+29,2+25,5)/4		3 120,313			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	186,000	143,00	26 598,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřívácha se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	P		Poznámka k položce: 11 odsypávací zařízení v nádrži a nádrži na malou vodní nádrž					
	VV		2*40*0,85+25*1		93,000			
	VV		40*2*0,85+25*1		93,000			
	VV		Součet		186,000			
22	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	52,000	221,00	11 492,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
23	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	7,000	948,00	6 636,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 604,688	24,10	62 772,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		125*(20,5+27,2+17,25+18,4)/4		2 604,688			
25	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 604,688	77,40	201 602,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		125*(20,5+27,2+17,25+18,4)/4		2 604,688			
26	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 531,250	66,80	102 287,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		125*(14,2+8,7+10,7+15,4)/4		1 531,250			
27	K	1823511	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahupřes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, včetně osetí	m2	1 385,625	87,10	120 687,94	
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, včetně osetí					
	P		Poznámka k položce: 11 plocha obsazená osetí včetně travní hošmeny					
	VV		125*(8,5+7,2+13+9,4)/4+40*3+25*3		1 385,625			
28	M	58344121	šterkodří frakce 0/8	t	61,200	406,00	24 847,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodří frakce 0/8					
	P		Poznámka k položce: 11 frakce 2/4					
	VV		40*0,85*1,8		61,200			
29	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	61,200	311,00	19 033,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	P		Poznámka k položce: 11 frakce 8/16					
	VV		40*0,85*1,8		61,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					870 820,86
30	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	93,750	1 620,00	151 875,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg							
VV	125*0,75 93,750							
31	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	351,563	1 570,00	551 953,91	CS ÚRS 2022 01
PP	Pohoz dna nebo svahu jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg							
VV	125*(10,7+8,7+7,4+10,7)/4*0,3 351,563							
32	K	464571111	Pohoz ze šterkopisku zmo do 63 mm z terénu	m3	175,781	950,00	166 991,95	CS ÚRS 2022 01
PP	Pohoz dna nebo svahu jakékoliv tloušťky ze šterkopisku z terénu, frakce do 63 mm							
VV	125*(10,7+8,7+7,4+10,7)/4*0,15 175,781							
D 5			Komunikace pozemní					1 114 320,00
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	250,000	361,00	90 250,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
P	Poznámka k položce: □ zpevnění pruhu pro chodce							
VV	125*2 250,000							
34	K	564972121	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 300 mm	m2	325,000	555,00	180 375,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 300 mm							
VV	25*3+125*2 325,000							
35	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	125,000	366,00	45 750,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním							
VV	125*2*0,5 125,000							
36	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	325,000	406,00	131 950,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Vyspravení krytu komunikací po překopech mženyřských sítí plochy přes 15 m2 živcovou směsí z kamenivátěženého nebo ze šterkopisku obalného asfaltu po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm							
VV	25*3+125*2 325,000							
37	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	400,000	673,00	269 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Vyspravení krytu komunikací po překopech mženyřských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm							
VV	25*3+125*2+25*3 400,000							
38	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kamenivátěženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	315,000	129,00	40 635,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kamenivátěženého do tl. 40 mm jakékoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2							
P	Poznámka k položce: □ včetně geotextilie a likvidace							
VV	63*5 315,000							
39	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	84,000	4 240,00	356 160,00	CS ÚRS 2022 01
PP	panel silniční 3,00x1,00x0,15m							
VV	63+63/3 84,000							
D 8			Trubní vedení					101 037,00
40	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	40,000	11,30	452,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Kladení drenážního potrubí z plastových hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm							
41	M	28613016	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro línové stavby DN 200	m	40,000	269,00	10 760,00	CS ÚRS 2022 01
PP	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro línové stavby DN 200							
42	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	25,000	152,00	3 800,00	
PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200							
43	M	28614112	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x5000mm	m	25,000	641,00	16 025,00	CS ÚRS 2022 01
PP	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x5000mm							
44	K	R1	Zřízení elektropřipojky ke sdruženému objektu z areálu v pravém zavázání včetně materiálu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
PP	Zřízení elektropřipojky ke sdruženému objektu z areálu v pravém zavázání včetně materiálu							
P	Poznámka k položce: □ včetně výkresové dokumentace a revize							
45	K	R2	Osazení chráničky do tělesa hráze včetně materiálu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP	Osazení chráničky do tělesa hráze délky 2x150m včetně materiálu							
P	Poznámka k položce: □ osazení chráničky pro zřízení sítí bez intenzivní výkopu v tělese hráze, z levého zavázání do pravého							
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					68 282,50
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého sboční opěrou do lože z betonu prostého	m	125,000	278,00	34 750,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého							
47	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	127,500	263,00	33 532,50	CS ÚRS 2022 01
PP	obrubník betonový silniční 500x150x250mm							
VV	125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 127,500							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					128 454,75
48	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	33,750	490,00	16 537,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
VV			$25*3*(0,05+0,2)*1,8$					33,750
49	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	33,750	125,00	4 218,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložemím a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
VV			$25*3*(0,05+0,2)*1,8$					33,750
50	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	641,250	27,60	17 698,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložemím a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám zakaždý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			$25*3*(0,05+0,2)*1,8$					33,750
VV			$33,75*19$ Přepočtené koeficientem množství					641,250
51	K	R3	Uložení komunálního odpadu	t	90,000	1 000,00	90 000,00	
PP			Uložení komunálního odpadu dle platné legislativy, včetně poplatku za uložení a dopravy					
P			<i>Poznámka k položce: Uložení komunálního odpadu z prastaru stavby, předpoklad 90t</i>					
D 998			Přesun hmot					740 123,67
52	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	1 792,067	413,00	740 123,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Čemého rybníka
Objekt:
SO 03 - břeh

KSO:
Místo: **Žihle**

CC-CZ:
Datum: **10. 3. 2022**

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 540 511,99
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 540 511,99	21,00%	323 507,52	
	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK	1 864 019,51
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Černého rybníka

Objekt: **SO 03 - břeh**

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 540 511,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 540 511,99

1 - Zemní práce

411 660,50

8 - Trubní vedení

7 007,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 029 870,38

997 - Přesun sítě

54 780,89

998 - Přesun hmot

37 192,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Čemého rybníka

Objekt:

SO03 - břeh

Místo:

Žihle

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 540 511,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 540 511,99

D 1

Zemní práce

411 660,50

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 300,000	2,78	3 614,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2						
	P	Poznámka k položce: □ včetně likvidace						
	VV	130*10			1 300,000			
2	K	111151104	Odstranění rákosu strojně	m2	130,000	8,15	1 059,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu						
	P	Poznámka k položce: □ včetně likvidace						
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	65,000	185,00	12 025,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění stromu s oděláním kmene a s odvětváním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
4	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	65,000	372,00	24 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm						
	P	Poznámka k položce: □ stávající pařezy bez provedení kácení						
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 300,000	14,10	18 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV	130*10			1 300,000			
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	125,000	145,00	18 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	VV	25*5			125,000			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	410,000	79,20	32 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloužením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	VV	130*0,75+25*7,5			285,000			
	VV	25*5			125,000			
	VV	Součet			410,000			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	285,000	134,00	38 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstevnici a s hrubým urovňováním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						
	P	Poznámka k položce: □ buď použit materiál z překopu hráze						
	VV	130*0,75+25*7,5			285,000			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 300,000	24,10	31 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním						
	VV	130*10			1 300,000			
10	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 300,000	66,80	86 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Svahování tvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
	VV	130*10			1 300,000			
11	K	182351r	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahupřes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, včetně osetí	m2	1 300,000	87,10	113 230,00	
	PP	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé plši přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, včetně osetí						
	P	Poznámka k položce: □ položka obsahuje osetí včetně travního semene						
	VV	130*10			1 300,000			
12	M	58344121	šterkodrit frakce 0/8	t	45,000	406,00	18 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	šterkodrit frakce 0/8						
	P	Poznámka k položce: □ frakce 2-1						
	VV	25*1*1,8			45,000			
13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	45,000	311,00	13 995,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	šterkopisek frakce 0/16						
	P	Poznámka k položce: □ frakce 8/16						
	VV	25*1*1,8			45,000			
D 8			Trubní vedení				7 007,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	25,000	11,30	282,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
15	M	28613016	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro limové stavby DN 200	m	25,000	269,00	6 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro limové stavby DN 200					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 029 870,38	
16	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebráním	m3	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice budov postupným rozebráním dřevěných lehkých jednostranně obitých					
	P		Polozemina k položení					
	VV		včetně likvidace spálenin (2*5+2*7,5)/2,5*0,05+5*2,5/2*2*0,05+5*7,5*0,05+2		5,000			
17	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	22,500	661,00	14 872,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnice, kamene, zdva smíšeného nebo hrázdného					
	VV		7,5*3*2*0,5		22,500			
18	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací	m3	5,000	2 780,00	13 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	VV		5		5,000			
19	K	981513r	Demolice konstrukcí objektů střechy z asfaltové lepenky	m3	0,375	1 661,00	622,88	
	PP		Demolice konstrukcí objektů střechy z asfaltové lepenky					
	VV		7,5*5*0,01		0,375			
20	K	R2	Molo	m	25,000	40 000,00	1 000 000,00	
	PP		dvoujez. mol s celkovou délkou 10+15 m, z ocelové pozinkované příhradové konstrukce a dřevěným pochůzným povrchem z dubových fošen, šíře mola 1,0 m, včetně kotvicích prvků a moření proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu					
	D	997	Přesun sutě				54 780,89	
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	50,625	170,00	8 606,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	P		Polozemina k položení					
	VV		zdva z cihel 7,5*3*2*0,5*2,25		50,625			
22	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	12,500	329,00	4 112,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		5*2,5		12,500			
23	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,938	490,00	459,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		2,5*7,5*5*0,01		0,938			
24	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	64,063	125,00	8 007,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vytvořením a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		7,5*3*2*0,5*2,25		50,625			
	VV		5*2,5		12,500			
	VV		2,5*7,5*5*0,01		0,938			
	VV		Součet		64,063			
25	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 217,197	27,60	33 594,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vytvořením hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		7,5*3*2*0,5*2,25		50,625			
	VV		5*2,5		12,500			
	VV		2,5*7,5*5*0,01		0,938			
	VV		Součet		64,063			
	VV		64,063*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 217,197			
	D	998	Přesun hmot				37 192,72	
26	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	90,055	413,00	37 192,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráz přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Černého rybníka

Objekt:
VON - von

KSO:
Místo: Žihle

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				465 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 000,00	21,00%	97 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	562 650,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Čemého rybníka

Objekt: **VON - von**

Místo: Žihle

Datum: 10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

465 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

465 000,00

SOUVIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Černého rybníka

Objekt:

VON - von

Místo:

Žihle

Datum:

10. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

465 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	465 000,00				
11	K	R 11	Výrobní a dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
PP			Výrobní a dodavatelská dokumentace					
13	K	R 12	Projednáni a zajištění dopravné inženýrských rozhodnutí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Projednáni a zajištění dopravné inženýrských rozhodnutí					
12	K	R 13	Náklady na dopravní značení dle DIO	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Náklady na dopravní značení dle DIO					
14	K	R 14	Inženýrská činnost dodavatele, oznámení prací příslušným orgánům	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Inženýrská činnost dodavatele, oznámení prací příslušným orgánům					
15	K	R 15	Příprava kolaudace, obstarání všech nezbytných dokladů, revizí a vyjádření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Příprava kolaudace, obstarání všech nezbytných dokladů, revizí a vyjádření					
16	K	R 16	Přeložka inženýrských sítí	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP			Přeložka inženýrských sítí, tj. provizorní během stavby a finalní po dokončení stavebních objektů					
P			Poznámka k položce: a na díle jsou sítě ČEZ, O2 a 1x nezjištěné vlastník					
17	K	R 17	Archeologický průzkum	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Archeologický průzkum					
9	K	R 9	biologický dozor na stavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			biologický dozor na stavbě					
1	K	R 1	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
10	K	R 10	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 předpisům	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP			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.					
2	K	R 2	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
3	K	R 3	Oplacení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			- oplacení zařízení staveniště a oplacení v místech uzavěry vozovky, resp. přístupu na hráz - Vymezení a ohrančení stavby páskou					
4	K	R 4	Rozebrání, bouření a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bouření a odvoz					
5	K	R 5	Geodetické práce	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: a vybavení stavby hranic pozemků a inženýrských sítí, vyhotovení geometrického plánu					
6	K	R 6	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	R 7	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
P			Poznámka k položce: a žezkouška hubnění Proctor standard, zářetové zkoušky plátně					
8	K	R 8	Vyhotovení povodňového, havarijního plánu a Plánu BOZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Vyhotovení povodňového, havarijního plánu a Plánu BOZP					