

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 397

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

KSO:
Místo: Postřekov

CC-CZ:
Datum: 28.11.2023

Zadavatel:
Česká republika – AOPK

IČ: 62933591
DIČ:

Uchazeč:
H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

IČ: 45354456
DIČ: CZ45354456

Projektant:
Projektová kancelář, Ing. Jiří Těgl s.r.o.

IČ: 03418219
DIČ:

Zpracovatel:
Projektová kancelář, Ing. Jiří Těgl s.r.o.

IČ: 03418219
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 109 693,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 109 693,00	233 035,53
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 342 728,53
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 397

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Místo: **Postřekov**

Datum: 28.11.2023

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Projektant: Projektová kancelář, Ing.
Jiří Tägl s.r.o.

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

Zpracovatel: Projektová kancelář, Ing.
Jiří Tägl s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	SO 01 VÝMĚNA VÝPUSTNÉHO ZAŘÍZENÍ	810 305,00	980 469,05
02	SO 02 OPRAVA HRÁZE	211 888,00	256 384,48
03	VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY	87 500,00	105 875,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt:

01 - SO 01 VÝMĚNA VÝPUSTNÉHO ZAŘÍZENÍ

KSO:

Místo: Postřekov

CC-CZ:

Datum: 28.11.2023

Zadavatel:

Česká republika – AOPK

IČ:

62933591

DIČ:

Uchazeč:

H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

IČ:

45354456

DIČ:

CZ45354456

Projektant:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

810 305,00

DPH základní
snížená

Základ daně

810 305,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

170 164,05

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

980 469,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt: **01 - SO 01 VÝMĚNA VÝPUSTNÉHO ZAŘÍZENÍ**

Místo: Postřekov

Datum: 28.11.2023

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předence 63, 332 09 Štěnovice

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

810 305,00

HSV - Práce a dodávky HSV

772 767,63

1 - Zemní práce

149 360,29

2 - Zakládání

5 710,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

421 306,25

4 - Vodorovné konstrukce

46 003,72

5 - Komunikace pozemní

7 745,22

8 - Trubní vedení

77 632,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 191,90

997 - Přesun sutě

1 727,03

998 - Přesun hmot

17 090,30

PSV - Práce a dodávky PSV

37 537,37

767 - Konstrukce zámečnické

37 537,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt:

01 - SO 01 VÝMĚNA VÝPUSTNÉHO ZAŘÍZENÍ

Místo: Postřekov

Datum: 28.11.2023

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

810 305,00

D HSV Práce a dodávky HSV

772 767,63

D 1 Zemní práce

149 360,29

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	15,00	168,45	2 526,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,00	302,88	2 120,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
3	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,00	302,88	605,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
4	K	112101127	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	2,00	1 046,46	2 092,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm					
5	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	4,00	73,89	295,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
6	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	4,00	103,45	413,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
7	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,00	133,01	266,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
8	K	112251108	Odstranění pařezů D přes 1300 do 1500 mm	kus	2,00	251,23	502,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1300 do 1500 mm					
9	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	25,20	66,56	1 677,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		"rozebrání stávající manipulační plochy" 3,0*1,2*7		25,20			
10	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	7,61	3 505,22	26 674,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"stávající opěrná zeď" 0,95*1,5*1,45+0,95*1,5*0,6		2,92			
	VV		"stávající vtoková šachta" 1,25*1,25*0,3*2+0,6*1,25*0,3+1,25*1,1*0,6		1,99			
	VV		"stávající požerák" 1,0*3,0*0,25*2+0,4*3,0*0,25*2+1,0*1,0*0,6		2,70			
	VV		Součet		7,61			
11	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	188,33	184,62	34 769,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		46,5*4,5*0,9		188,33			
12	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	20,93	513,02	10 737,51	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³					
	VV		46,5*4,5*0,1		20,93			
13	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m ²	58,19	6,39	371,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"základ opěrné zdi" 1,5*7,0		10,50			
	VV		"základ vtokové šachty" 2,65*1,9		5,04			
	VV		"základ požeráku" 2,9*2,7		7,83			
	VV		"základ pod výpustné potrubí" 1,7*(4,2+9,3)		22,95			
	VV		"základ pod kamennou zídku" 1,4*4,3		6,02			
	VV		"kamenná dlažba a betonový práh" 4,5*1,3		5,85			
	VV		Součet		58,19			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	172,38	132,72	22 878,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		209,25- (6,3*0,1+4,8*0,8+2,7*1,45+2,05*1,5*0,1+1,25*1,3+1,25*1,1*1,25+0,8*4,2+0,8*9,3+4,37*0,1+3,57*1,1+1,6*2,1+0,8*3,7*0,1+0,8*0,6*3,5+1,18*3,5*0,45)		174,86			
	VV		-(4,5*1,0*0,25+4,5*1,0*0,15+0,5*0,3*4,5)		-2,48			
	VV		Součet		172,38			
15	K	R01_1	Zajištění převedení vody	kpl	1,00	4 433,55	4 433,55	
	PP		Zajištění převedení vody					
	VV		"platné pro celou stavbu"					
	VV		"převedení vody provizorním potrubím uloženým ve výkopu"					
	VV		"zemní hrázky - zřízení a odstranění vč. materiálů"					
	VV		"čerpání vody a pohotovostní čerpací souprava"					
	VV		1		1,00			
16	K	181411122	Založení lučního trávnicku výsevem pl do 1000 m ² ve svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	56,75	9,27	526,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"koruna + vzdušní líc hráze" 15,0 + 6,5*5,5+3,0*2		56,75			
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,14	119,11	135,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		56,75*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,14			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m ²	59,75	59,30	3 543,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"návodní líc" 6,0*4,0		24,00			
	VV		"vzdušní líc" 6,5*5,5		35,75			
	VV		Součet		59,75			
19	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	56,75	102,94	5 841,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"koruna + vzdušní líc hráze" 15,0 + 6,5*5,5+3,0*2		56,75			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,66	496,86	3 805,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
21	K	R01_2	Likvidace přebytečné zeminy a kamene v souladu s platnou legislativou dle nabídky zhotovitele	m ³	174,77	73,89	12 913,76	
	VV		"odvoz přebytečného vykopaného materiálu (zemina, kámen) na skládku včetně souvisejících činností (naložení, přemístění, uložení)"					
	VV		"a poplatků v souladu s platnou legislativou"					
	VV		"bilance zemních prací"					
	VV		"zásyp - zpětné využití zeminy z výkopů 34,48 m ³ tj. cca 20% celkového objemu násypu"					
	VV		"využití na zásyp základů konstrukcí opěrné zdi a prostoru pod manipulační plochou, vzdušné strany hráze – prostoru pro základ kamenné zdi"					
	VV		"zásyp – dodávka těsnící zeminy – 172,38-34,48 = 137,90 tj. cca 80% celkového objemu násypu"					
	VV		"přebytečná zemina" (209,25-172,38)+(172,38-34,48)		174,77			
22	M	R01_4	Dodávka těsnící zeminy dle požadavku PD	m ³	137,90	88,67	12 227,59	
	PP		Dodávka těsnící zeminy dle požadavku PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka těsnící zeminy"					
	VV		137,9				137,90	
	D	2	Zakládání				5 710,39	
23	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	25,20	103,45	2 606,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	VV		"obnova stávající manipulační plochy - využití stávajících panelů" 25,2				25,20	
24	K	R01_5	Manipulace se stávajícími panely	ks	7,00	443,35	3 103,45	
	PP		Manipulace se stávajícími panely					
	VV		"Očištění stávajících panelů na mezideponii"					
	VV		"naložení, vodorovné přemístění panelů z mezideponie"					
	VV		7				7,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				421 306,25	
25	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25	m3	1,89	7 197,60	13 603,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					
	VV		"kamenná zeď na konci výpustného potrubí" 1,2*3,5*0,45				1,89	
26	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	27,23	6 287,24	171 201,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	VV		"opěrná zeď" 4,8*0,8+2,7*1,45				7,76	
	VV		"vtoková šachta" 1,25*1,1*0,25+0,7*1,1+3,1*0,25*1,0				1,89	
	VV		"požerák" 2,1*1,7*1,1+1,465*3,3*0,25*2+0,6*3,3*0,25*2				7,33	
	VV		"základ pro kamennou zídku" 0,8*0,6*3,5				1,68	
	VV		"parapetní deska" 3,6*0,5*0,1				0,18	
	VV		"betonový práh" 0,5*0,3*4,5				0,68	
	VV		"obetonování potrubí" 1,0*0,2*(4,2+9,3)+0,35*(4,5+9,8)				7,71	
	VV		Součet				27,23	
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	97,48	1 335,73	130 206,96	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 výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"opěrná zeď" 15,0*0,8+14,2*1,45				32,59	
	VV		"vtoková šachta" 0,7*2+1,1*0,6+3,6*1,25+2,6*1,0+0,2*0,6+1,0*0,6				9,88	
	VV		"požerák" 2,1*1,1*2+1,7*1,3*2+5,2*3,3+3,2*3,3				36,76	
	VV		"základ pro kamennou zídku" 0,8*0,6*2+0,8*3,5*2				6,56	
	VV		"parapetní deska" 0,5*0,1*2+3,6*0,1*2+4,6*0,05				1,05	
	VV		"betonový práh" 0,5*0,3*2+0,5*4,5*2				4,80	
	VV		"obetonování potrubí" 0,2*2*(4,2+9,3)+1,1*0,2*2				5,84	
	VV		Součet				97,48	
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	97,48	218,65	21 314,00	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 výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
29	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,22	39 986,69	8 797,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"opěrná zeď" (5*1,0*6,7+1,2*5*6,7+1,0*5*6,7)*0,62/1000				0,07	
	VV		"vtoková šachta" (5*1,7*3,6+5*1,7*3,6)*0,62/1000				0,04	
	VV		"požerák" (0,85*5*5,0+2,2*5*5,0+2,2*5*5,0+0,6*5*3,3*2*2)*0,62/1000				0,11	
	VV		Součet				0,22	
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,71	39 050,92	27 726,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opěrná zed" (8*1,6*6,7+8*1,85*6,7)*1,21/1000		0,22			
	VV		"vtoková šachta" (8*2,15*3,6+8*2,15*3,6)*1,21/1000		0,15			
	VV		"požerák" (8*3,5*5,0+8*3,5*5,0)*1,21/1000		0,34			
	VV		Součet		0,71			
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,16	41 773,33	48 457,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	VV		"opěrná zed" (14,2*1,45+2,7)*1,1*12,34/1000		0,32			
	VV		"vtoková šachta" (1,4*2+3,6*1,25*2+0,85*1,1)*1,1*12,34/1000		0,17			
	VV		"požerák" (3,3*5,1+3,3*3,1+1,0)*1,1*12,34/1000		0,38			
	VV		"parapetní deska" 0,5*3,6*1,1*12,34/1000		0,02			
	VV		"betonový práh" 4,5*0,5*2*1,1*12,34/1000		0,06			
	VV		"obetonování potrubí" 1,1*(4,5+9,8)*1,1*12,34/1000		0,21			
	VV		Součet		1,16			
D	4		Vodorovné konstrukce				46 003,72	
32	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	34,36	546,80	18 788,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		"opěrná zed" 6,3		6,30			
	VV		"vtoková šachta" 1,8		1,80			
	VV		"požerák" 4,4		4,40			
	VV		"základ pro kamennou zídku" 0,8*3,7		2,96			
	VV		"betonový práh" 4,5*0,3		1,35			
	VV		"obetonování potrubí" 1,3*(4,2+9,3)		17,55			
	VV		Součet		34,36			
33	K	451317122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	4,50	641,49	2 886,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm					
34	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	1,56	2 892,65	4 512,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	VV		0,3*5,2		1,56			
35	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	7,20	1 531,41	11 026,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"návodní líc hráze – frakce 50-80 kg" 4,0*6,0*0,3		7,20			
36	K	464571111	Pohoz ze šterkopísku zrno do 63 mm z terénu	m3	3,60	740,18	2 664,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze šterkopísků, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		"návodní líc hráze" 4,0*6,0*0,15		3,60			
37	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	4,50	1 361,25	6 125,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		4,5*1,0		4,50			
D	5		Komunikace pozemní				7 745,22	
38	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	31,50	245,88	7 745,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"manipulační plocha - podklad pod panely" 25,2		25,20			
	VV		"plocha mezi manipulační plochou a hrází" 6,3		6,30			
	VV		Součet		31,50			
D	8		Trubní vedení				77 632,53	
39	K	871425231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 500	m	15,50	4 475,11	69 364,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 500					
	VV		5,0+10,5		15,50			
40	K	877420440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	3,00	961,38	2 884,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	M	28617485	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 500	kus	3,00	1 548,42	4 645,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 500					
42	K	R01_6	Pačokování obetonování potrubí tekutým jílem	kpl	1,00	738,92	738,92	
	PP		Pačokování obetonování potrubí tekutým jílem					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 191,90	
43	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	9,50	94,58	898,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého 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 m					
44	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	95,00	103,45	9 827,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
45	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	9,50	73,89	701,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého 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 m					
46	K	R01_7	Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty	kpl	1,00	4 433,55	4 433,55	
	PP		Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty					
	VV		"Kompletní náklady na odvoz a likvidaci nevyužitelné dřevní hmoty získané z odstranění stromů a křovin"					
	VV		"dle zvolené technologie zhotovitele v souladu s platnou legislativou"					
	VV		"včetně všech prací s tím spojených – např. spalení, štěpkování, naložení, odvoz, složení, likvidace na skládce, případně poplatek za uložení, atd."					
	VV		1		1,00			
47	K	R01_8	Likvidace pařezů	kpl	1,00	3 546,84	3 546,84	
	VV		"Kompletní náklady na odvoz a likvidaci odstraněných pařezů"					
	VV		"dle zvolené technologie zhotovitele v souladu s platnou legislativou"					
	VV		"včetně všech prací s tím spojených - např. rozdrčení, naložení, odvoz, složení, likvidace na skládce, případně poplatek za uložení, atd."					
	VV		1		1,00			
48	K	R01_9	Napojení na stávající opevnění	kpl	1,00	4 138,19	4 138,19	
	PP		Napojení na stávající opevnění					
	VV		"obnova stávajícího opevnění - koryto v místě betonového prahu - zpětné osazení betonových tvárni v místě výkopu betonového prahu" 1					
	VV				1,00			
49	K	R01_10	Rozebrání stávajícího výpustného potrubí včetně likvidace	kpl	1,00	5 615,83	5 615,83	
	PP		Rozebrání stávajícího výpustného potrubí včetně likvidace					
50	K	R01_11	Vystrojení vtokové šachty	kpl	1,00	6 798,10	6 798,10	
	PP		Vystrojení vtokové šachty					
	VV		"vtokové česle-ocelová pozinkovaná konstrukce 590x1450mm, rozteč 30 mm" 1					
	VV				1,00			
51	K	R01_12	Vystrojení požeráku	kpl	1,00	4 137,98	4 137,98	
	PP		Vystrojení požeráku					
	VV		"ocelový pozinkovaný uzamykatelný poklop 1250/850 mm"					
	VV		"dřevěné dlužky výšky 150mm včetně zabudovaných pozinkovaných ok - 18 ks"					
	VV		"cech – vyznačení Hn, Hmax"					
	VV		1		1,00			
52	K	R01_14	Vjezd do rybníka	kpl	1,00	4 137,98	4 137,98	
	VV		"Vjezd do rybníka - využití stávající sjezdu z hráze do prostoru rybníka a příjezdu k výpustnému zařízení"					
	VV		"zpevnění části trasy stávajícího sjezdu a příjezdu v délce 80,0 m dle nabídky zhotovitele"					
	VV		1		1,00			
53	K	R01_15	Těsnící plech	m	18,90	103,45	1 955,21	
	PP		Těsnící plech					
	VV		"Dodávka a montáž těsnícího plechu do pracovní spáry mezi betonový základ a betonovou konstrukci"					
	VV		"vtoková šachta" 3,6*2		7,20			
	VV		"opěrná zed" 6,7		6,70			
	VV		"požerák" 5,0		5,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				18,90	
	D	997	Přesun sutě				1 727,03	
54	K	R01_16	Likvidace vybouraných hmot a suti - beton	t	18,26	94,58	1 727,03	
	PP		Likvidace vybouraných hmot					
	VV		"v souladu se zákonem o odpadech v platném znění včetně naložení, přemístění, uložení a poplatku za skládku"					
	VV		"129951121" 18,26				18,26	
	D	998	Přesun hmot				17 090,30	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	62,00	275,65	17 090,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 537,37	
	D	767	Konstrukce zámečnické				37 537,37	
56	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	112,45	192,13	21 605,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		112,45				112,45	
57	M	R01_17	atypická zámečnická konstrukce	kg	112,45	133,01	14 956,97	
	PP		atypická zámečnická konstrukce					
	VV		"vtoková šachta - U65+kotvy 150x40x5 po 500mm" (1,75*2+0,6)*7,09*1,3				37,79	
	VV		"požerák - U65+kotvy 150x40x5 pod 500 mm" 4,05*2*7,09*1,3				74,66	
	VV		Součet				112,45	
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,22	4 433,55	975,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt:

02 - SO 02 OPRAVA HRÁZE

KSO:

Místo: Postřekov

CC-CZ:

Datum: 28.11.2023

Zadavatel:

Česká republika – AOPK

IČ:

62933591

DIČ:

Uchazeč:

H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

IČ:

45354456

DIČ:

CZ45354456

Projektant:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 888,00	21,00%	44 496,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 384,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt: **02 - SO 02 OPRAVA HRÁZE**

Místo: Postřekov

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předence 63, 332 09 Štěnovice

Datum: 28.11.2023

Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tägl s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tägl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

211 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV

211 888,00

1 - Zemní práce

102 776,81

4 - Vodorovné konstrukce

64 539,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 150,91

998 - Přesun hmot

28 421,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt:

02 - SO 02 OPRAVA HRÁZE

Místo: Postřekov

Datum: 28.11.2023

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

211 888,00

D HSV Práce a dodávky HSV

211 888,00

D 1 Zemní práce

102 776,81

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	180,00	32,70	5 886,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,00	198,00	1 782,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,00	356,00	356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00	575,00	575,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,00	818,00	1 636,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
6	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	4,00	131,46	525,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
7	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	4,00	169,02	676,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
8	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	1,00	244,14	244,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
9	K	112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	2,00	356,81	713,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm					
10	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	119,70	217,00	25 974,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		10,5*12,0*0,95		119,70			
11	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	6,30	603,00	3 798,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		10,5*12,0*0,05		6,30			
12	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	120,00	7,51	901,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,60	156,00	17 409,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,3*12,0		111,60			
14	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	67,20	10,90	732,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		5,6*12		67,20			
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,34	140,00	187,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		67,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,34			
16	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	120,00	69,70	8 364,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"návodní líc" 6,5*12,0		78,00			
	VV		"vzdušní líc" 3,5*12		42,00			
	VV		Součet		120,00			
17	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	67,20	121,00	8 131,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"koruna + vzdušní líc hráze" 5,6*12,0		67,20			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,07	584,00	5 296,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		9,072		9,07			
19	K	R02_1	Likvidace přebytečné zeminy a kamene v souladu s platnou legislativou dle nabídky zhotovitele	m3	126,00	93,90	11 831,40	
	PP		Likvidace přebytečného materiálu na skládku, včetně naložení, uložení a poplatků za skládku					
	VV		"odvoz přebytečného vykopaného materiálu (zemina, kámen) na skládku včetně souvisejících činností (naložení, přemístění, uložení)"					
	VV		"a poplatků v souladu s platnou legislativou"					
	VV		"Pozn. předpoklad - veškerá vykopaná zemina z hráze je nevhodná pro násyp hráze"					
	VV		"zásyp - dodávka těsnící zeminy - tj. 100% celkového objemu násypu hráze"					
	VV		126,0		126,00			
20	M	R02_2	Dodávka těsnící zeminy dle požadavku PD	m3	111,60	69,48	7 753,97	
	PP		Dodávka těsnící zeminy dle požadavku PD					
	VV		"dodávka těsnící zeminy"					
	VV		9,3*12,0		111,60			
	D	4	Vodorovné konstrukce				64 539,00	
21	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	3,60	3 400,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	VV		0,3*12		3,60			
22	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	23,40	1 800,00	42 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"návodní líc hráze – frakce 50-80 kg" 6,5*12,0*0,3		23,40			
23	K	464571111	Pohoz ze štěrkopísku zrno do 63 mm z terénu	m3	11,70	870,00	10 179,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkopísků, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		"návodní líc hráze" 6,5*12,0*0,15		11,70			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 150,91	
24	K	R02_4	Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty	kpl	1,00	3 004,75	3 004,75	
	PP		Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty					
	VV		"Kompletní náklady na odvoz a likvidaci nevyužitelné dřevní hmoty získané z odstranění stromů a křovin"					
	VV		"dle zvolené technologie zhotovitele v souladu s platnou legislativou"					
	VV		"včetně všech prací s tím spojených – např. spálení, štěpkování, naložení, odvoz, složení, likvidace na skládce, případně poplatek za uložení, atd."					
	VV		1		1,00			
25	K	R02_5	Likvidace pařezů	kpl	1,00	5 634,27	5 634,27	
	VV		"Kompletní náklady na odvoz a likvidaci odstraněných pařezů"					
	VV		"dle zvolené technologie zhotovitele v souladu s platnou legislativou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"včetně všech prací s tím spojených - např. rozdrčení, naložení, odvoz, složení, likvidace na skládce, případně poplatek za uložení, atd."					
	VV		1		1,00			
26	K	R02_6	Vjezd do rybníka	kpl	1,00	7 511,89	7 511,89	
	VV		"Vjezd do rybníka - provizorní zatrubnění otevřeného koryta HOZ v délce 6,0 m pro zajištění vjezdu z cesty na hráz"					
	VV		"provizorní zpevnění vjezdu pro mechanizaci dle nabídky zhotovitele"					
	VV		"po dokončení stavby odstranění provizorního potrubí a uvedení dotčených povrchů do původního stavu"					
	VV		1		1,00			
	D	998	Přesun hmot				28 421,28	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	87,72	324,00	28 421,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt:

03 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Postřekov

CC-CZ:

Datum: 28.11.2023

Zadavatel:

Česká republika – AOPK

IČ:

62933591

DIČ:

Uchazeč:

H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

IČ:

45354456

DIČ:

CZ45354456

Projektant:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägtl s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
87 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 375,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

105 875,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt: **03 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Postřekov
Zadavatel: Česká republika – AOPK
Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

Datum: 28.11.2023
Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří TägI s.r.o.
Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří TägI s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

87 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rybník Obecní /Postřekov/ - výměna výpustného zařízení a lokální oprava hráze

Objekt: **03 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Postřekov

Datum: 28.11.2023

Zadavatel: Česká republika – AOPK

Projektant: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Uchazeč: H O K A R, spol. s r.o., Předenice 63, 332 09 Štěnovice

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

87 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00					
1	K R03_1	Dílenská a výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00		
	VV	"Zpracování dokumentace"						
	VV	"dílenská a výrobní dokumentace, technologické postupy zhotovitele"						
	VV	1				1,00		
2	K R03_2	Zpracování pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00		
	VV	"Zpracování pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů"						
	VV	"zajištění fotodokumentace"						
	VV	1				1,00		
3	K R03_3	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00		
	VV	"Aktualizace vyjádření všech správců sítí"						
	VV	"vytýčení všech sítí na stavbě v případě výskytu a koordinace postupu s jejich provozovateli"						
	VV	1				1,00		
4	K R03_4	Vytýčení stavby	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00		
	VV	"Vytýčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví"						
	VV	1				1,00		
5	K R03_5	Plán BOZP	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00		
	VV	"zpracování plánu BOZP a provedení opatření při výstavbě vyplývající z plánu BOZP" 1						
	VV					1,00		
6	K R03_6	Zařízení staveniště	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00		
	VV	"Příprava a úprava staveniště, včetně staveništního zařízení a jeho následná likvidace po skončení stavby"						
	VV	"další opatření vyplývající z výzvy objednatele a návrhu SOD"						
	VV	1				1,00		
7	K R03_7	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00		
	VV	"zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3pare + 3 v elektronické formě) objednateli"						
	VV	"zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 pare + 3 v elektronické formě)"						
	VV	"v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům"						
	VV	"obsahující výškopisné a polohopisné zaměření na podkladě katastrální mapy"						
	VV	"pořízení fotodokumentace stavby - 1x CDrom"						
	VV	1,0				1,00		
8	K R03_8	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00		
	VV	"Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu zpět jejich vlastníkům"						
	VV	1				1,00		
9	K R03_9	IČ dodavatele	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00		
	PP	IČ dodavatele						
	VV	1,0				1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	R03_10	Geomechanická laboratorní zkouška těsnící zeminy	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Geomechanická laboratorní zkouška těsnící zeminy					
	VV		1		1,00			
11	K	R03_11	Hutní zkušba	kpl	2,00	12 000,00	24 000,00	
	PP		Hutní zkušba					
	VV		2		2,00			