

Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

G. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Zpracovatel: AQUATIS a.s.

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021161A

Stavba: Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

KSO:

Místo: Olomoucký kraj

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

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: 021161A

Stavba: Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: AQUATIS, a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Michal Jendruščák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
OST	Ostatní náklady	0,00	0,00
SO 01	Oprava jezové konstrukce	0,00	0,00
SO 02	Oprava rybochodu	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

OST - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 3. 2022

Projektant: AQUATIS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Michal
Jendruščík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021
Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 3. 2022

Projektant: AQUATIS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Michal Jendruščák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady - Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce - Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	K001	Vypracování a schválení aktualizací havarijního plánu	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Vypracování a schválení havarijního plánu (podle § 39 odst. 2. písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších úprav</i>								
2	K	K0015	Inženýrská činnost v průběhu výstavby a v předrealizační fázi	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost v průběhu výstavby a v předrealizační fázi, včetně plnění podmínek ohlášení udržovacích prací atd., zajišťovaná zhotovitelem stavby</i>								
3	K	K007	Geodetické zaměření vybudovaného díla	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření vybudovaného díla zpracované číselně a graficky (v digitální formě) odpovědným geodetem zhotovitele (ve čtyřech vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 1xCD se zdrojovými daty)</i>								
4	K	K010	Zajištění vytyčení IS včetně projednání s provozovateli	kplt	1,000		0,00	
5	K	K011	Dokumentace skutečného provedení (DSPS)	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Rozumí se zákresy veškerých změn oproti schválené projektové dokumentaci a to ve všech přílohách této projektové dokumentace (označit červeným razítkem "Skutečné provedení" s datem a podpisy zhotovitele a technického dozoru objednatele) (v 5-ti vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 5xCD nebo DVD ve formátu *.pdf a 5xCD nebo DVD se zdrojovými daty)</i>								
6	K	K012	Pasportizace technického stavu objektů	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby zpracuje zhotovitel pasportizaci technického stavu objektů, komunikací, konstrukcí a zařízení, které budou nebo by mohly být během stavby dotčeny nebo poškozeny stavebními pracemi, v rozsahu dle požadavků investora, jako podklad při řešení případných sporů o vzniku škod (včetně fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před i po ukončení prací)</i>								
D	VRN2		Příprava staveniště - Příprava staveniště				0,00	
7	K	K013	Ochrana stávajících konstrukcí	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Např.pohyblivá hradící kee jezu, strojovna a technologické zařízení MVE, ovládací šachta klapk apod.</i>								
8	K	K016	Ochrana stromů a keřů, které mají být ponechány	kplt	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Ochrana stromů a keřů - ochranné bednění - počet: dle potřeby stavby, cca 10 kus</i>								
9	K	K018	Záchranný odlov ryb	kplt	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN3	Zařízení staveniště - Zařízení staveniště				0,00	
10	K	K022	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je jak zařízení staveniště nevyžadující povolení, tak i vyžadující povolení. Jedná se o kompletní zařízení staveniště po celou dobu trvání stavby. Staveništní buňky v rozsahu dle potřeb zhotovitele - na ploše ZS. Nezbytné sociální vybavení, skladovací plochy nakoupeného materiálu, kanceláře, sociální zařízení a sklady v mobilních buňkách atd.						
11	K	K023	MGZS I	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Mimo běžné prvky zařízení staveniště položka dále obsahuje mimo jiné: Oplotení staveniště dle potřeby zhotovitele, včetně vjezdových bran, elektrocentrála						
12	K	K025	Dodržování opatření k zamezení úniku ropných látek do půdy a vody po celou dobu provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle Havarijního plánu a návrhu zhotovitele						
13	K	K026	Opatření, která zamezí znečištění veřejných a účelových komunikací	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Čištění povrchu příjezdových komunikací ke stavbě včetně zřízení čisticích míst, vč. zajištění bezpečné sjízdnosti komunikací v obvodu staveniště						
D		VRN4	Inženýrská činnost - Inženýrská činnost				0,00	
14	K	K036	Fotodokumentaci postupu prací během provádění díla	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentaci postupu prací během provádění díla s popisem pracovních postupů, lokalizací a uvedením data a hodiny pořízení. Fotodokumentace bude průběžně ukládána na zřízený server (FTP server - viz položka 59) ve formátu *.JPG s min. rozlišení 5MPx.						
15	K	K037	Jednání s vlastníky pozemků dotčených stavbou	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Oznámení vlastníkům dotčených pozemků o zahájení prací, dodržování dohodnutých podmínek projednaných objednatelem, zpětné předání po dokončení.						
16	K	K043	Zkoušky betonových konstrukcí I. (kontrola zhotovitele)	kpl	1,000		0,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Technologické vlastnosti (teplota čerstvé směsi na výstupu z betonárky a při uložení do konstrukce, konzistence, obsah vzduchu v čerstvé směsi) Během betonáže kontrola a zaznamenávání (zázpisy, fotodokumentace v čase) doby ukládání a zpracování jednotlivých dávek betonu, teplotu betonu na počátku a konci zpracování, teplotu, okolního vzduchu, postup ukládání po vrstvách, postup jejich hutnění - hloubky a plošné rovnoměrnosti, kontrolu tvaru při stahování povrchu, drsnost a homogenitu upravovaného povrchu.						
17	K	K046	Programy kontrolních zkoušek stavebních dodávek	kpl	1,000		0,00	
18	K	K047	Zpracování technologických předpisů	kpl	1,000		0,00	
D		VRN7	Provozní vlivy - Provozní vlivy				0,00	
19	K	K054	Dopravní značení dle požadavku správce komunikace a DI včetně vyřízení potřebných správních úkonů pro jejich realizaci	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Oprava jezové konstrukce

KSO:

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Oprava jezové konstrukce

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 3. 2022

Projektant: AQUATIS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Michal
Jendruščík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Oprava jezové konstrukce

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: AQUATIS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Michal Jendruščák

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce - Zemní práce 0,00

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	84,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		15 "VV pol. 3.4"		15,000			
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	19,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		19,7 "VV pol. 3.5"		19,700			
4	K	121151123	Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 466,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1466 "VV pol. 1.1"		1 466,000			
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		72 "VV pol. 1.5, odstranění doč. st. komunikace"		72,000			
6	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		29,5 "VV pol. 2.2"		29,500			
7	K	127751101	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	323,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		218 "VV pol. 1.2"		218,000			
	VV		29,5 "VV pol. 2.2"		29,500			
	VV		21,3 "VV pol. 2.1"		21,300			
	VV		54,5 "VV pol. 3.3"		54,500			
	VV		Součet		323,300			
8	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		56,2 "VV pol. 1.4"		56,200			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	720,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1466*0,2 "VV pol. 1.1"		293,200			
	VV		56,2 "VV pol. 1.4"		56,200			
	VV		Mezisoučet		349,400			
	VV		1466*0,2 "VV pol. 1.3"		293,200			
	VV		72 "VV pol. 1.5"		72,000			
	VV		6,2 "VV pol. 1.7"		6,200			
	VV	naložení	Mezisoučet		371,400			
	VV		Součet		720,800			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	241,300		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		218-6,2 "Přebytek zeminy na skládku"		211,800			
	VV		29,5 "VV pol. 2.2"		29,500			
	VV		Součet		241,300			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 619,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		241,3*15 "Celkem 25 km"		3 619,500			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	371,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		naložení		371,400			
13	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	122,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		72 "VV pol. 1.5"		72,000			
	VV		21,3 "VV pol. 2.1"		21,300			
	VV		29,4 "VV pol. 2.2"		29,400			
	VV		Součet		122,700			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	482,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		241,3*2		482,600			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	241,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		6,2 "VV pol. 1.7"		6,200			
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 466,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1466 "VV pol. 1.3"		1 466,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 466,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	29,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1466*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,320			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	157,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		157 "VV pol. 1.8"		157,000			
21	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	289,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	R001	Nasazená jámka zdvojená š. 1,0 m h. 1,4 m dl. 21 m, těsněná fólií	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: VV pol. 2.2					
24	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: položka obsahuje: - čerpání vody - pohotovostní soustavu - převedení vody potrubím - vč. omezení průsaků (např. injektáž) - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
	VV		1 "VV pol. 2.6.1"		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce - Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Zdění zdiva viz výpis výrobků					
	VV		1 "VV pol. 4.7"		1,000			
26	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,30*9,2 "VV pol. 5.1"		2,760			
27	M	58381090	kopák hrubý (1t=1,3m2)	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,2 "VV pol 5.1"		9,200			
	VV		9,2*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	18,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,6 "VV pol. 4.1"		18,600			
29	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	55,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		53,6 "VV pol. 4.2"		53,600			
	VV		1,5 "VV pol. 4.10"		1,500			
	VV		Součet		55,100			
30	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	55,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,45 "VV pol. 4.3"		1,450			
32	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,15 "VV pol. 4.4"		0,150			
	D	4	Vodorovné konstrukce - Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	4R 001	Obnova zpevnění dna pod MVE	m2	19,700		0,00	
	P		Poznámka k položce: VV pol. 5.2					
	D	5	Komunikace pozemní - Komunikace pozemní				0,00	
34	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	84,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		84,2 "VV pol. 6.1"		84,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání - Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: VV pol. 6.2					
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		15,300			
37	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,34 "VV pol. 9.1"		0,340			
38	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m	0,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,34 "1/O"		0,340			
39	K	9533R002	Dilatační spárový profil L - spoj mezi starou a novou konstrukcí	kpl	1,150		0,00	
	VV		1,15 "1/P"		1,150			
40	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	18,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,9 "VV pol. 3.2"		18,900			
41	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,9 "VV pol. 3.1"		3,900			
42	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	21,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	21,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,6 "VV pol. 4.9"		1,600			
45	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	21,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	21,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	985331215	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,25*30 "VV pol. 4.5.2"		7,500			
	VV		0,4*5 "VV pol. 4.8"		2,000			
	VV		Součet		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,027		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,63*30*0,5/1000		0,024			
	VV		1,63*0,4*5/1000		0,003			
	VV		Součet		0,027			
49	K	985331217	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	33,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,30*105 "VV pol. 4.5.2"		31,500			
	VV		0,6*3 "VV pol. 4.6"		1,800			
	VV		Součet		33,300			
50	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,165		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,54*105*0,6/1000		0,160			
	VV		2,54*3*0,6/1000		0,005			
	VV		Součet		0,165			
51	K	9R005	Protipovodňový pytel na písek vč. plnění 66*81 cm	kus	32,500		0,00	
	VV		19,5/0,6 "VV pol. 2.3"		32,500			
52	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	20,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		10,1*2 "VV pol. 2.3"		20,200			
D 997			Přesun sutě - Přesun sutě				0,00	
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	18,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	111,495		0,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	143,036		0,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	143,036		0,00	CS ÚRS 2022 01
57	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 004,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*143,2		2 004,800			
D 998			Přesun hmot - Přesun hmot				0,00	
58	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	76,704		0,00	CS ÚRS 2022 01
D PSV			Práce a dodávky PSV - Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
59	K	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií zesílením spoju páskem	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: VV pol. 2.2					
60	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	73,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		60*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		73,260			
D 766			Konstrukce truhlářské - Konstrukce truhlářské				0,00	
61	K	766411234R	Montáž obložení ŽB stěn z tvrdého dřeva š do přes 100 mm	m2	6,000		0,00	
62	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		6*0,05 "VV pol. 9.2"		0,300			
D 767			Konstrukce zámečnické - Konstrukce zámečnické				0,00	
63	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	41,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	767R001	Rozrazeč proudu z nerez oceli, vč. dřevěné výplně	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 1/Z					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Oprava rybochodu

KSO:

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Oprava rybochodu

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 3. 2022

Projektant: AQUATIS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Michal Jendruščík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Oprava rybochodu

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 31. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: AQUATIS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Michal Jendruščík

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV - Práce a dodávky HSV					0,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce - Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
1	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	0,675		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,25*2,7 "VV pol. 5.1"		0,675			
	VV		Součet		0,675			
2	M	58381090	<i>kopák hrubý (1t=1,3m2)</i>	m2	6,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,7 "VV pol. 5.1"		2,700			
	VV		2,7*2,5 Přepočtené koeficientem množství		6,750			
3	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,3 "VV pol. 4.2"		0,300			
4	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	23,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		23,4 "VV pol. 4.1"		23,400			
5	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,93 "VVpol. 4.5"		0,930			
8	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,92 "VV pol. 4.6"		1,920			
9	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	11,100		0,00	
	VV		11,1 "VV pol. 4.4"		11,100			
10	K	R321351011	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, odstranění	m2	11,100		0,00	
D	4	Vodorovné konstrukce - Vodorovné konstrukce					0,00	
11	K	464451114	Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 25	m3	1,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,9 "VV pol. 5.2"		1,900			
12	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	9,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,2*0,7 "VV pol. 5.2"		9,240			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání - Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
13	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,50 "VV pol. 9.3"		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	9533R002	Dilatační spárový profil L - spoj mezi starou a novou konstrukcí	kpl	1,150		0,00	
	VV		1,15 "1/P"		1,150			
15	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		6,4 "VV pol. 3.2"		6,400			
	VV		9,6 "VV pol. 3.3"		9,600			
	VV		Součet		16,000			
16	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	14,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,9 "VV pol. 3.1"		14,900			
17	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.2					
18	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*0,2 "VV pol. 9.2"		2,400			
22	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,64*0,4*12/1000		0,003			
23	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,25*100 "VV pol. 4.7.1"		25,000			
24	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,082		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,63*100*0,5/1000		0,082			
25	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,30*72 "VV pol. 4.7.1"		21,600			
26	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,54*72*0,6/1000		0,110			
	D	997	Přesun sutě - Přesun sutě				0,00	
27	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	42,465		0,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	90,912		0,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	90,912		0,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 272,768		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*90,912		1 272,768			
	D	998	Přesun hmot - Přesun hmot				0,00	
32	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	38,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV - Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické - Konstrukce zámečnické				0,00	
33	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	3,354		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,59*0,60		3,354			
34	K	767001	Drážka provizorního hrzení	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 1/Z					

SEZNAM FIGUR

Kód: 021161A

Stavba: Bělá - Bukovice jez, ř. km 21,710 - oprava PŠ 2021

Datum: 31. 3. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 01 Oprava jezové konstrukce

naložení			371,400
	1466*0,2 "VV pol. 1.3"		293,200
	72 "VV pol. 1.5"		72,000
	6,2 "VV pol. 1.7"		6,200
naložení	Mezisoučet		371,400
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	720,800
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	371,400