

**Bělá – Domašov, ř. km 25,500 – 27,800 – odstranění
PŠ 2021**

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

G. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Zpracovatel: AQUATIS a.s.

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0211152A

Stavba: Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

CC-CZ: 2420

Datum: 9. 5. 2022

CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

IČ: 70890021

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

IČ: 46347526

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

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
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0211152A

Stavba: Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Místo: Olomoucký kraj

Datum:

9. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendrušák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
OST	Ostatní náklady	0,00	0,00	OST
SO 01	Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Úprava nivelety koryta - km 25,500 - 26,124	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945	0,00	0,00	Soupis
SO 01.4	Opevnění koryta - km 25,962 - 25,993	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5	Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043	0,00	0,00	Soupis
SO 01.6	Opevnění koryta - km 26,043 - 26,124	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Úprava nivelety koryta - km 26,124 – 26,551	0,00	0,00	Soupis
SO 02.2	Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189	0,00	0,00	Soupis
SO 02.3	Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400	0,00	0,00	Soupis
SO 02.4	Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Úprava nivelety koryta - km 26,551 – 27,401	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714	0,00	0,00	Soupis
SO 03.3	Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990	0,00	0,00	Soupis
SO 03.4	Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146	0,00	0,00	Soupis
SO 03.5	Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341	0,00	0,00	Soupis
SO 03.6	Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 04	Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039	0,00	0,00	STA
SO 04.1	Úprava nivelety koryta - km 27,401 – 27,822	0,00	0,00	Soupis
SO 04.2	Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541	0,00	0,00	Soupis
SO 04.3	Opevnění koryta - km 27,541 - 27,666	0,00	0,00	Soupis
SO 04.4	Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737	0,00	0,00	Soupis
SO 05	Vegetační doprovod	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

OST - Ostatní náklady

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021
Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 5. 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						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	4 R002	Vypracování a schválení havarijního plánu	kplt	1,000		0,00	
2	K	K0015	Inženýrská činnost v průběhu výstavby a v předrealizační fázi	kplt	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: včetně povolení k zásahům do komunikací, včetně úhrady poplatků (dočasné sjezdy); zvláštního užívání komunikací a jejich údržby							
3	K	K004	Geodetické vytýčení stavby před zahájením prací	kplt	3,000		0,00	
4	K	K007	Geodetické zaměření vybudovaného díla	kplt	3,000		0,00	
P	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 - 4xCD se zdrojovými daty)							
5	K	K009	Díleuská a výrobní dokumentace, realizační dokumentace stavby	kplt	1,000		0,00	
6	K	K010	Zajištění vytyčení IS včetně projednání s provozovateli	kplt	3,000		0,00	
7	K	K011	Dokumentace skutečného provedení (DSPS)	kplt	1,000		0,00	
P	Poznámka k položce: Rozumí se zakresy 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) -							
8	K	K012	Pasportizace technického stavu objektů a komunikací	kplt	1,000		0,00	
P	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)							
D	VRN2	Příprava staveniště						0,00
9	K	K013	Ochrana stávajících konstrukcí	kplt	1,000		0,00	
10	K	K014	Ochrana inženýrských sítí dle plazných vyjádření a DPS	kplt	1,000		0,00	
11	K	K017	Ochrana dřevin, které mají být ponechány	kplt	1,000		0,00	
12	K	K018	Transfer a slovení ryb	kplt	50,000		0,00	
13	K	K019	Biologický dohled stavby	kplt	1,000		0,00	
D	VRN4	Inženýrská činnost						0,00
14	K	K030	Plnění stanovisek stavebního povolení	kplt	1,000		0,00	
15	K	K036	Fotodokumentaci postupu prací během provádění díla	kplt	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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.					
16	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.					
17	K	K042	Geotechnik stavby	kpl	1,000		0,00	
18	K	K043	Zkoušky betonových konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
19	K	K027	Programy kontrolních zkoušek stavebních dodávek	kpl	1,000		0,00	
20	K	K028	Zpracování technologických předpisů	kpl	1,000		0,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
21	K	K020	Pronájem dalších ploch nad rámec dokumentace pro provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně zajištění potvrzených protokolů					
23	K	K022	Zařízení staveniště	kpl	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/K022 <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 I. Nezbytné sociální vybavení, skladovací plochy nakoupeného materiálu, případné ubytování, kanceláře, sociální zařízení a sklady v mobilních buňkách vč. Zajištění veškerých dočasných záborů, zařízení staveniště a ploch mezideponií pro realizaci stavby. atd.					
P								
25	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					
27	K	KO031X	Oplocení po dobu výstavby - montáž i demontáž, elektrocentrála apod.	kpl	3,000		0,00	
28	K	R001011	Oprava komunikací blízko sjezdů	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odfrézování a likvidace svrchní vrstvy komunikace - postřik - nový živý povrch					
29	K	R010	Dočasný sjezd š. 8 m, zřízení a odstranění	m2	540,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> fr. 8-16 tl. 100 mm, 4-8 50 mm, betonový panel silniční tl. 150 mm					
VV			540					
			540,000					
D	VRN7	Provozní vlivy						0,00
30	K	K054	Dopravní značení dle požadavku správce komunikace a DI včetně vyřízení potřebných správních úkonů pro jejich realizaci	kpl	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. uhrazení správního poplatku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.1 - Úprava nivelety koryta - km 25,500 - 26,124

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.1 - Úprava nivelety koryta - km 25,500 - 26,124

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.1 - Úprava nivelety koryta - km 25,500 - 26,124

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 9. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: AQUATIS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Michal Jendrušák

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

0,00

D 2 Zakládání

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	2,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222311

VV 2,8 "VV pol. 5.1"

2,800

2	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	5,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV 2,8*2

5,600

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

3	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	23,800		0,00	
---	---	------------	---	----	--------	--	------	--

VV 23,8 "VV pol. 5.2"

23,800

4	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	393,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467510111

VV 393,4 "VV pol. 5.3"

393,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

5	K	985331215	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215

VV 0,2*46 "VV pol. 2.2"

9,200

6	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV 1,63*46*0,5/1000

0,037

D 998 Přesun hmot

0,00

7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	977,271		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.2 - Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.2 - Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.2 - Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	127,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
		VV	127 "VV pol. 1.1"		127,000			
2	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	152,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
		VV	152 "VV pol. 3.1"		152,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	161,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	152 "VV pol. 3.1"		152,000			
		VV	Mezisoučet		152,000			
		VV	9 "VV pol. 3.2"		9,000			
		VV nalozeni_1_3	Mezisoučet		9,000			
		VV	Součet		161,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	(17+104)*0,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"		18,150			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	272,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	18,15*15 "dovoz z 25 km"		272,250			
6	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	18,150		0,00	
		VV	18,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"		18,150			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		VV	nalozeni_1_3		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 9 "VV pol. 3.2"		9,000			
9	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 104 "VV pol. 3.4"		104,000			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	121*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,420			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 104 "VV pol. 3.7"		104,000			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	219,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 219 "VV pol. 3.6"		219,000			
15	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 17 "VV pol. 3.3"		17,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
17	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kpłt	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 1 "VV pol. 8.1"		1,000			
18	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kpłt	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklon svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0.65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci 1 "VV pol. 3.5"		1,000			
	VV							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osově vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	51,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312 51 "VV pol. 4.1"		51,000			
20	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 49 "VV pol. 4.2"		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010								
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
22	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	97,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113 VV 97 "VV pol. 5.4" 97,000								
23	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	23,000		0,00	
VV 23 "VV pol. 5.3" 23,000								
24	K	465513327R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	97,000		0,00	
VV 97 "VV pol. 5.4" 97,000								
D 997 Přesun sutě							0,00	
25	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	231,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511								
26	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	231,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519								
D 998 Přesun hmot							0,00	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	275,198		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.3 - Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.3 - Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.3 - Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 9. 5. 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

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
---	---	-------------	---	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3,

- položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci

1 "VV pol. 3.1"

1,000

2	K	R115101 0022	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
---	---	--------------	---	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Převedení vody v průběhu stavebních prací

použití pytlů plněných zeminou do hm max 25 kg, skládaných na sebe. cca 20 m3

- položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci

1 "VV pol. 3.2"

1,000

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

3	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	330,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113

VV

330 "VV pol. 5.1"

330,000

4	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212111

VV

22 "VV pol. 5.2"

22,000

5	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	330,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327

VV

330 "VV pol. 5.1"

330,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

6	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	550,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512

VV

550 "VV pol. 6.3"

550,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	879,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101 879 "VV pol. 6.1"		879,000			
8	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	550,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111 550 "VV pol. 6.2"		550,000			
9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111 19 "VV pol. 6.4"		19,000			
10	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113 37 "VV pol. 6.5"		37,000			
11	K	985312112	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312112					
12	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323211					
13	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
D 997			Přesun sutě					0,00
14	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
15	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	9,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
16	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	237,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519 24*9,90		237,600			
D 998			Přesun hmot					0,00
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	406,301		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.4 - Opevnění koryta - km 25,962 - 25,993

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.4 - Opevnění koryta - km 25,962 - 25,993

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.4 - Opevnění koryta - km 25,962 - 25,993

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111

VV

22 "VV pol. 3.2"

22,000

VV

Součet

22,000

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV

22 "VV pol. 3.2"

22,000

3	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplť	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. 8.1"

1,000

4	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplť	1,000		0,00	
---	---	-------------	---	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu)

sypanou napříč korytem, výška hrázy cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb

hrázky je cca 0,65m3,

- položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci

VV

1 "VV pol. 3.1"

1,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345

VV

14*0,3 "VV pol. 5.1"

4,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živícnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312 4 "VV pol. 4.1"		4,000			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 10 "VV pol. 4.2"		10,000			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	11,000		0,00	
VV			11 "VV pol. 5.2"		11,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
10	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512 21 "VV pol. 6.2"		21,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101 41 "VV pol. 6.1"		41,000			
12	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdíva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111 21 "VV pol. 6.2"		21,000			
13	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215 0,2*42 "VV pol. 4.3"		8,400			
14	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,63*0,6*42/1000		0,041			
D 997			Přesun sutě				0,00	
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,386		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
16	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	0,386		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
17	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,264		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519 24*0,386		9,264			
D 998			Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	46,891		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.5 - Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.5 - Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.5 - Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendrušák

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111								
2	K	111251101	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 do 100 m2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 VV 10 "VV pol. 7.1.3" 10,000								
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 VV 8 "VV pol. 7.1.1" 8,000								
4	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111								
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 VV 8 8,000								
6	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111 VV 11 "VV pol. 3.2" 11,000								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 VV 11 "VV pol. 3.2" 11,000								
8	K	R 001	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	kus	8,000		0,00	
P Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci								
9	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplť	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje:</i> - 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 1 "VV pol. 8.1"		1,000			
10	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu)</i> <i>sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládáný objem 1mb</i> <i>hrázky je cca 0,65m3,</i> - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci 1 "VV pol. 3.1"		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345					
	VV		16*0,3 "VV pol. 5.1"		4,800			
12	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živичnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312					
	VV		3 "VV pol. 4.1"		3,000			
13	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	VV		9 "VV pol. 4.2"		9,000			
14	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	11,000		0,00	
	VV		11 "VV pol. 5.2"		11,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
16	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
	VV		24 "VV pol. 6.3"		24,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101					
	VV		48 "VV pol. 6.1"		48,000			
18	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	24 "VV pol. 6.2"		24,000			
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111					
		VV	33 "VV pol. 6.4"		33,000			
20	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113					
		VV	43 "VV pol. 6.5"		43,000			
21	K	985312112	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312112					
22	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323211					
23	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
24	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215					
		VV	0,2*21 "VV pol. 4.3"		4,200			
25	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,63*0,6*21/1000		0,021			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,436		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
27	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	0,436		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
28	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,096		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
		VV	24*1,754		42,096			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	49,438		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.6 - Opevnění koryta - km 26,043 - 26,124

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.6 - Opevnění koryta - km 26,043 - 26,124

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 01 - Úprava koryta - km 25,500-26,124, DHM č. 5560

Soupis:

SO 01.6 - Opevnění koryta - km 26,043 - 26,124

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101					
VV			3 "VV pol. 7.1.1"					
					3,000			
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111					
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
VV			3					
					3,000			
4	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
VV			28 "VV pol. 3.2"					
VV			Součet					
					28,000			
5	K	153812121	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153812121					
VV			17 "VV pol. 4.4"					
					17,000			
6	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"					
					1,000			
7	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázkou cca 0,5 m, šířka v koruně 1,0 m, sklony svahů 1:1,5, šířka v patě 2,5m, předpokládaný objem 1mb hrázkou je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
VV			1 "VV pol. 3.1"					
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	223111114	Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm, jádrové do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/223111114 17 "VV pol. 4.4"	17,000				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	0,00				
9	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345 32*0,3 "VV pol. 5.1"	9,600				
10	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živичnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312 12 "VV pol. 4.1"	12,000				
11	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 29 "VV pol. 4.2"	29,000				
12	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
D 4			Vodorovné konstrukce	0,00				
13	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	4,000		0,00	
VV			4 "VV pol. 5.2"	4,000				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00				
14	K	628635512	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
15	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kofenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	79,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101 79 "VV pol. 6.1"	79,000				
16	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111 47 "VV pol. 6.2"	47,000				
17	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215 0,2*84 "VV pol. 4.3"	16,800				
18	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,082		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,63*0,6*84/1000	0,082				
D 997			Přesun sutě	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,863		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
20	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	0,863		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
21	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,712		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
VV			24*0,863		20,712			
D 998			Přesun hmot					0,00
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	72,396		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,124 – 26,551

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,124 – 26,551

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,124 – 26,551

Místo:

Olomoucký kraj

Datum:

9. 5. 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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od malty	m3	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203202

VV

44 "VV pol. 1.1"

44,000

2	K	127451111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	632,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127451111

VV

264 "VV pol. 3.3"

264,000

VV

368 "VV pol. 3.2"

368,000

VV

Součet

632,000

3	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	632,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126

VV

632 "VV pol. 3.2 a 3.3"

632,000

4	K	960191241	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů	m3	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960191241

VV

44 "VV pol. 1.1"

44,000

D 2

Zakládání

0,00

5	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711

VV

16 "VV pol. 4.3"

16,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222311

VV

2 "VV pol. 5.1"

2,000

7	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--	------	----------------

VV

2*2,1 "VV pol. 5.1"

4,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311116 21 "VV pol. 4.1"		21,000			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 32 "VV pol. 4.2"		32,000			
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	7,750		0,00	
VV			31*0,25 "VV pol. 5.6"		7,750			
12	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	126,000		0,00	
VV			95 "VV pol. 5.2"		95,000			
VV			31 "VV pol. 5.6"		31,000			
VV			Součet		126,000			
13	K	464541112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkodrtí, z terénu, frakce do 125 mm	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464541112 27 "VV pol. 5.5"		27,000			
14	K	46454R001	Dnový substrát, materiál z výkopů	m3	81,000		0,00	
VV			81 "VV pol. 3.1"		81,000			
15	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	246,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467510111 78+168 "VV pol. 5.3 a 5.4"		246,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215 0,2*78 "VV pol. 2.2"		15,600			
17	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,63*78*0,5/1000		0,064			
D 997			Přesun sutě				0,00	
18	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	121,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
D 998			Přesun hmot				0,00	
19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	999,873		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.2 - Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.2 - Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

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

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.2 - Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinaním a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	128,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
VV			128 "VV pol.1.1"		128,000			
2	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	594,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
VV			594 "VV pol. 3.1"		594,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	980,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			594 "VV pol. 3.1"		594,000			
VV			Mezisoučet		594,000			
VV			386 "VV pol. 3.2"		386,000			
VV nalozeni_1_3			Mezisoučet		386,000			
VV			Součet		980,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
VV			20*0,15 "VV pol. 3.3"		3,000			
VV			163*0,15 "VV pol. 3.4"		24,450			
VV			Součet		27,450			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	411,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			27,45*15 "dovoz z 25 km"		411,750			
6	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	27,450		0,00	
VV			27,45 "VV pol. 3.3 a 3.4"		27,450			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 nalozeni_1_3	386,000				
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 386 "VV pol. 3.2"	386,000				
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 10 "VV pol. 3.9"	10,000				
VV			9 "VV pol. 5.3"	9,000				
VV			Součet	19,000				
10	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			19	19,000				
VV			19*2 'Přepočtené koeficientem množství	38,000				
11	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 163 "VV pol. 3.4"	163,000				
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
13	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			183*0,02 'Přepočtené koeficientem množství	3,660				
14	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 163 "VV pol. 3.7"	163,000				
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 20 "VV pol. 3.6"	20,000				
17	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 20 "VV pol. 3.3"	20,000				
18	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
19	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"	1,000				
20	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
VV			1 "VV pol. 3.5"	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	55,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
VV			55,9 "4/P"		55,900			
22	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
VV			8 "VV pol. 4.1"		8,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321212345	Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdíva obkladního	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345					
VV			8*0,3 "VV pol. 5.2"		2,400			
24	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	119,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
VV			119 "VV pol. 4.2"		119,000			
25	K	321350R001	Trojúhelníková lišta pro zkosení hran betonových konstrukcí	m	100,000		0,00	
P			Poznámka k položce: VV pol. 4.3.2					
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	179,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
VV			179 "VV pol. 4.3.1"		179,000			
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	179,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
28	K	321366111	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	t	2,969		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
VV			2,969 "VV pol. 4.8.2"		2,969			
29	K	321366112	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	t	4,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112					
VV			4,751 "VV pol. 4.8.3"		4,751			
30	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	4,206		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
VV			4,157 "VV pol. 4.8.1"		4,157			
VV			4,44*11/1000 "VV pol. 4.7"		0,049			
VV			Součet		4,206			
31	K	321R001	Matrice z polyuretanu imitace kamenného zdíva 11/P	m2	48,000		0,00	
VV			8*2*3 "min m2 s opakováním"		48,000			
32	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	151,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			151 "VV pol. 4.3.2"		151,000			
33	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	151,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
34	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	18,000		0,00	
VV			18 "VV pol. 5.1"		18,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
35	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
VV			9 "VV pol. 6.3"		9,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315211					
VV			1,5 "5/P"		1,500			
37	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911101					
VV			3 "9/P"		3,000			
38	K	899913151	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913151					
VV			2 "10/P"		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
39	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	46,000		0,00	
VV			46 "2/P"		46,000			
40	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
VV			19 "VV pol. 4.5"		19,000			
41	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101					
VV			5 "VV pol. 6.1"		5,000			
42	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111					
VV			9 "VV pol. 6.2"		9,000			
46	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333318					
VV			13,5 "1/P"		13,500			
47	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212					
VV			65*0,2 "VV pol. 4.6"		13,000			
48	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			65*0,5		32,500			
VV			32,5*0,00064 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
49	K	9R002	Vnitřní spárový pás z měkkenného PVC, nový a starý beton	m	5,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 3/P					
VV			5,4 "3/P"					
50	K	R9 003	Těsnící provazec s kombinací trvale pružného tmelu do dilatační spáry	m	17,000		0,00	
VV			17 "VV pol. 4.4"					
D 997			Přesun sutě					
51	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	233,122		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
D 998			Přesun hmot					
52	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	135,729		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
53	K	721263103	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721263103					
VV			1 "8/P"					
D 767			Konstrukce zámečnické					
54	K	767 001	Ocelová chránička DN 200	m	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: 1/Z					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.3 - Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.3 - Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.3 - Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111								
2	K	111251101	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 do 100 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 VV 20 "VV pol. 7.1.3"								
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 VV 7 "VV pol. 7.1.1"								
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102 VV 2 "VV pol. 7.1.2"								
5	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111								
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 VV 7								
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102 VV 2								
8	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	52,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203102 VV 176*0,3 "VV pol. 1.2"								
9	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousřďovacíh staveb provedených na sucho	m3	159,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104 VV 159 "VV pol. 1.1"								
10	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 755,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 VV 551/0,2 "VV pol. 3.1"								
					2 755,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	712,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
		VV	378 "VV pol. 3.2"		378,000			
		VV	334 "VV pol. 3.3"		334,000			
		VV	Součet		712,000			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 626,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	334 "VV pol. 3.3"		334,000			
		VV	551 "VV pol. 3.1"		551,000			
		VV	Mezisoučet		885,000			
		VV	596 "VV pol. 3.4"		596,000			
		VV	(520+447)*0,15 "VV pol. 3.5 a 3.6"		145,050			
		VV nalozeni_1_3	Mezisoučet		741,050			
		VV	Součet		1 626,050			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	741,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		VV	nalozeni_1_3		741,050			
14	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	930,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131					
		VV	596 "VV pol. 3.4"		596,000			
		VV	334 "VV pol. 3.3"		334,000			
		VV	Součet		930,000			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	1 "VV pol. 5.4"		1,000			
16	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
		VV	1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
17	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV	447 "VV pol. 3.6"		447,000			
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
19	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	19,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	967		967,000			
		VV	967*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,340			
20	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	447 "VV pol. 3.8"		447,000			
22	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 314,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	1314 "VV pol. 3.7"		1 314,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
		VV	520 "VV pol. 3.5"		520,000			
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	19,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
25	K	R 001	Odstranění pařezů vč. likvidace dle platné legislativy vč. zásypů jam	kus	9,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
26	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"		1,000			
27	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklon svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3 - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 3.9"		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	5,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
		VV	5,3 "4/P"		5,300			
29	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
		VV	2 "VV pol. 4.3"		2,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222311					
		VV	15*0,1 "VV pol. 5.3"		1,500			
31	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,5*2,1 "VV pol. 5.3"		3,150			
32	K	321311115	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	296,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311115					
		VV	296 "VV pol. 4.1"		296,000			
33	K	321311115R	Výplňový beton tř. C 20/25	m3	5,000		0,00	
		VV	5 "VV pol. 4.7"		5,000			
34	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
		VV	19 "VV pol. 4.4"		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	349,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 349 "VV pol. 4.2.1"					
					349,000			
36	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	349,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
37	K	321366111	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	t	0,112		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 0,112 "VV pol. 4.6.2"					
					0,112			
38	K	321366112	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	t	0,178		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 0,178 "VV pol. 4.6.3"					
					0,178			
39	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,156		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 0,156 "VV pol. 4.6.1"					
					0,156			
40	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	19,000		0,00	
VV			19 "VV pol. 4.2.2"					
					19,000			
41	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	19,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
42	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	591,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113 591 "VV pol. 5.2"					
					591,000			
43	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	97,000		0,00	
VV			97 "VV pol. 5.1"					
					97,000			
44	K	465513327R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	591,000		0,00	
VV			591 "VV pol. 5.2"					
					591,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
45	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	4,500		0,00	
VV			4,5 "2/P"					
					4,500			
46	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121 5"VV pol. 4.5"					
					5,000			
47	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	159,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960211251 159 "VV pol. 1.3"					
					159,000			
48	K	960321271	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m3	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960321271					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	82 "VV pol. 1.4"		82,000			
49	K	9R002	Vnitřní spárový pás z měkkého PVC, nový a starý beton	m	2,800		0,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	3/P 2,8"3/P"		2,800			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
50	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	233,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
51	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	233,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
52	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 608,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
		VV	233,7*24 "Skládka"		5 608,800			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
53	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	805,618		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.4 - Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.4 - Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

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

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 02 - Úprava koryta - km 26,124 – 26,551, DHM č. 5469

Soupis:

SO 02.4 - Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 9. 5. 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

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203102					
VV			30*0,3 "VV pol. 1.2"					
					9,000			
2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
VV			73 "VV pol. 1.1"					
					73,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	575,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
VV			115/0,2 "VV pol. 3.1"					
					575,000			
4	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	426,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
VV			212 "VV pol. 3.2"					
					212,000			
VV			214 "VV pol. 3.3"					
					214,000			
VV			Součet					
					426,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			115 "VV pol. 3.1"					
					115,000			
VV			214 "VV pol. 3.3"					
					214,000			
VV			Mezisoučet					
					329,000			
VV			167 "VV pol. 3.4"					
					167,000			
VV			160*0,15 "VV pol. 3.5"					
					24,000			
VV			Mezisoučet					
					191,000			
VV			Součet					
					520,000			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	212,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
VV			212 "VV pol. 3.2"					
					212,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	381,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131					
		VV	167 "VV pol. 3.4"		167,000			
		VV	214 "VV pol. 3.3"		214,000			
		VV	Součet		381,000			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	9 "VV pol. 5.3"		9,000			
9	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	9		9,000			
		VV	9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV	160 "VV pol. 3.5"		160,000			
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	160*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,200			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	160 "VV pol. 3.7"		160,000			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	18 "VV pol. 3.6"		18,000			
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
16	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"		1,000			
17	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DIN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázký je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 3.8"		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
		VV	54 "4/P"		54,000			
19	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
		VV	6 "VV pol. 4.5"		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živичnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312 VV 8 "VV pol. 4.1"		8,000			
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116 VV 94 "VV pol. 4.2"		94,000			
22	K	321350R001	Trojúhelníková lišta pro zkosení hran betonových konstrukcí	m	90,000		0,00	
			P VV Poznámka k položce: VV pol. 4.3.2 90 "VV pol. 4.3"		90,000			
23	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 VV 173 "VV pol. 4.3.1"		173,000			
24	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
25	K	321366111	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	t	2,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 VV 2,340 "VV pol. 4.7.2"		2,340			
26	K	321366112	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	t	3,743		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 VV 3,743 "VV pol. 4.7.3"		3,743			
27	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	3,275		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 VV 3,275 "VV pol. 4.7.1"		3,275			
28	K	321R001	Matrice z polyuretanu imitace kamenného zdiva 11/P	m2	68,229		0,00	
			VV 1,71*7,9+(8*1,71)*4		68,229			
29	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	111,000		0,00	
			VV 111 "VV pol. 4.3.2"		111,000			
30	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	111,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113 VV 20 "VV pol. 5.2"		20,000			
32	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	5 "VV pol. 5.1"		5,000			
33	K	465513327R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	20,000		0,00	
		VV	20 "VV pol. 5.2"		20,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
34	K	5911111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	2,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5911111111					
		VV	2,24 "vtok šachty, 1/B"		2,240			
35	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	2,262		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	2,24*1,01 P'přepočtené koeficientem množství		2,262			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315211					
		VV	1,5 "5/P"		1,500			
37	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871375211					
		P	Poznámka k položce: 6/P					
38	K	891372421	Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891372421					
		VV	1 "7/P"		1,000			
39	M	42283006	klapka koncová na kolmou betonovou stěnu PE-HD DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899501221					
		VV	4 "4/Z"		4,000			
41	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911101					
		VV	3 "9/P"		3,000			
42	K	899913151	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913151					
		VV	2 "10/P"		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	46,000		0,00	
		VV	46 "2/P"		46,000			
44	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
		VV	12 "VV pol. 4.6"		12,000			
45	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333318					
		VV	10,8"1/P"		10,800			
46	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960211251					
		VV	8 "VV pol. 1.3"		8,000			
47	K	9R002	Vnitřní spárový pás z měkkého PVC, nový a starý beton	m	2,700		0,00	
		P	Poznámka k položce: 3/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,7 "3/P"		2,700			
48	K	R9 003	Těsnící provazec s kombinací trvale pružného tmelu do dilatační spáry	m	12,000		0,00	
		VV	12 "VV pol. 4.4"		12,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	21,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
		VV	21,2		21,200			
50	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	508,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
		VV	21,2*24 "Skládka"		508,800			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	104,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
52	K	721263103	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721263103					
		VV	1 "8/P"		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
53	K	767 001	Ocelová chránička DN 200	m	1,300		0,00	
		P	Poznámka k položce: 1/Z					
54	K	767 002	Ocelová chránička DN 400	m	1,100		0,00	
		P	Poznámka k položce: 2/Z					
55	K	767 003	Ocelová mříž s rámem 3/Z	kplt	1,000		0,00	
56	K	767 004	Vtoková mříž DN 300	kus	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: 5/Z					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,551 – 27,401

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,551 – 27,401

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.1 - Úprava nivelety koryta - km 26,551 – 27,401

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendrušák

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	10,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
		VV	10,05 "VV pol. 1.1"		10,050			
2	K	127451111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	1 138,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127451111					
		VV	242,11 "VV pol. 3.1"		242,110			
		VV	896 "VV pol. 3.6"		896,000			
		VV	Součet		1 138,110			
3	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111					
		VV	13*1,5 "VV pol. 2.1"		19,500			
4	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	13*1,5 "VV pol. 2.1"		19,500			
5	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 148,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351124					
		VV	242,11 "VV pol. 3.1"		242,110			
		VV	896 "VV pol. 3.6"		896,000			
		VV	Mezisoučet		1 138,110			
		VV	10,15 "VV pol. 3.3"		10,150			
		VV	Mezisoučet		10,150			
		VV	Součet		1 148,260			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,921		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	8,921 "VV pol. 3.4"		8,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	133,815		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			8,921*15 "dovoz z 25 km"					
					133,815			
8	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	8,921		0,00	
VV			59,47*0,15 "VV pol. 3.4"					
					8,921			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
VV			10,15 "VV pol. 3.3"					
					10,150			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			10,15 "VV pol. 3.3"					
					10,150			
11	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	59,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
12	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	59,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
VV			59,47 "VV pol. 3.4"					
					59,470			
13	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,189		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,189		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			59,47*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
					1,189			
D 2		Zakládání						0,00
15	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
VV			6,5 "VV pol. 2.2"					
					6,500			
16	K	2R 001	Betonová výplň ocelových pilot C16/20		0,080		0,00	
VV			0,08 "VV pol. 4.1"					
					0,080			
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
17	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	178,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457971111					
VV			178,89 "VV pol. 2.5"					
					178,890			
18	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	196,779		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			178,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					196,779			
19	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	136,980		0,00	
VV			10,05 "VV pol. 3.2"					
					10,050			
VV			68,43 "VV pol. 5.1"					
					68,430			
VV			58,5 "VV pol. 5.2"					
					58,500			
VV			Součet					
					136,980			
20	K	46454R001	Dnový substrát, materiál z výkopů	m3	72,000		0,00	
VV			72 "VV pol. 3.5"					
					72,000			
21	K	467951120	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osově vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	27,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951120					
VV			27,9 "VV pol. 2.4"					
					27,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osově vzdálenosti od 1 do 3 m dvojité z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	87,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC</div> <div>VV</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220 </div> <div>87,8 "VV pol. 2.3"</div> <div>87,800</div> <div>0,00</div>								
D 997			Přesun sutě				0,00	
23	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	18,291		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511 </div>								
D 998			Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	343,324		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC</div> <div> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 </div>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.2 - Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.2 - Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

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

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.2 - Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111209111								
VV 15 "VV pol. 7.1.3" 15,000								
2	K	111251101	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 do 100 m2	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101								
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101								
VV 5 "VV pol. 7.1.1" 5,000								
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102								
VV 8 "VV pol. 7.1.2" 8,000								
5	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111								
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101								
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102								
8	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203102								
VV 15 "VV pol. 1.4" 15,000								
9	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	479,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104								
VV 300 "VV pol. 1.1" 300,000								
VV 179 "VV pol. 1.2" 179,000								
VV Součet 479,000								
10	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	179,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203202								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VV pol. 1.2"					
11	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 635,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 327/0,2 "VV pol. 3.1"		1 635,000			
12	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	2 224,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111 1072 "VV pol. 3.2" 1152 "VV pol. 3.3" Součet		1 072,000 1 152,000 2 224,000			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4 347,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 1152 "VV pol. 3.3" Mezisoučet 1689 "VV pol. 3.4" (137+909)*0,15 "VV pol. 3.5 a 3.6" 1350 "VV pol. 3.13" Mezisoučet Součet		1 152,000 1 152,000 1 689,000 156,900 1 350,000 3 195,900 4 347,900			
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104 1072 "VV pol. 3.2"		1 072,000			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 195,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 nalozeni_1_3 Součet		3 195,900 3 195,900			
16	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	4 191,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 1152 "VV pol. 3.3" 1689 "VV pol. 3.4" 1350 "VV pol. 3.13" Součet		1 152,000 1 689,000 1 350,000 4 191,000			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 37 "VV pol. 3.12"		37,000			
18	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	74,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV VV			37 "VV pol. 3.12" 37*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,000 74,000			
19	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	909,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 909 "VV pol. 3.6"		909,000			
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	909,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 909 "VV pol. 3.6"		909,000			
21	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	20,920		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1046*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,920			
22	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	137,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
		VV	137 "VV pol. 3.5"		137,000			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	895,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	895 "VV pol. 3.10"		895,000			
24	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	367,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	367 "VV pol. 3.9"		367,000			
25	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	137,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
		VV	137 "VV pol. 3.5"		137,000			
26	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	20,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
27	K	R 001	Odstranění pařezů vč. likvidace dle platné legislativy vč. zásypů jam	kus	13,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
28	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"		1,000			
29	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: Převedení vody v průběhu stavebních prací použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0,5 m, šířka v koruně 1,0 m, sklony svahů 1:1,5. - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č. 134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 3.7"		1,000			
		D 2	Zakládání				0,00	
30	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	201,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
		VV	82,3+119,3 "4/P"		201,600			
31	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
		VV	15 "VV pol. 2.1"		15,000			
32	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
		VV	28 "VV pol. 4.1"		28,000			
33	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281602111					
		VV	7,5 "2 m/hod"		7,500			
34	M	58128333	bentonit neaktivovaný sušený mletý VL	t	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111112					
VV			15 "VV pol. 2.1"		15,000			
37	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			13,6363636363636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
38	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131112					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
39	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živичnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	67,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312					
VV			65 "VV pol. 4.2"		65,000			
VV			2 "VV pol. 4.6"		2,000			
VV			Součet		67,000			
40	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	443,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
VV			443 "VV pol. 4.4"		443,000			
41	K	321350R001	Trojúhelníková lišta pro zkosení hran betonových konstrukcí	m	380,000		0,00	
P			Poznámka k položce:					
VV			380 "VV pol. 4.3"		380,000			
42	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	955,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
VV			955 "VV pol. 4.3.1"		955,000			
43	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	955,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
44	K	321366111	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	t	11,072		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
VV			11,072 "VV pol. 4.8.2"		11,072			
45	K	321366112	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	t	17,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112					
VV			17,715 "VV pol. 4.8.3"		17,715			
46	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	15,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
VV			15.500 "VV pol. 4.8.1"		15,500			
47	K	321R001	Matrice z polyuretanu imitace kamenného zdiva 11/P	m2	96,000		0,00	
VV			6*8*2 "min m2 s opakováním"		96,000			
48	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	731,000		0,00	
VV			731 "VV pol. 4.3.2"		731,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	731,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
50	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	166,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317113					
VV			166 "VV pol. 5.2"		166,000			
51	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	3,500		0,00	
VV			1/4*14 "VV pol. 5.1"		3,500			
52	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	53,000		0,00	
VV			53 "VV pol. 5.1"		53,000			
53	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	14,000		0,00	
VV			14 "VV pol. 5.3"		14,000			
54	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	20,000		0,00	
VV			20 "VV pol. 5.4"		20,000			
55	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112					
VV			2 "VV pol. 3.11"		2,000			
56	K	465513327R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	166,000		0,00	
VV			166 "VV pol. 5.2"		166,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
57	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315211					
VV			1,1 "5/P"		1,100			
58	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911101					
VV			4 "9/P"		4,000			
59	K	899913151	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899913151					
VV			4 "10/P"		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
60	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	213,000		0,00	
VV			95,5+117,5 "2/P"		213,000			
61	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
VV			58 "VV pol. 4.7"		58,000			
62	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	355,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111					
VV			355"VV pol. 4.9"		355,000			
63	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	21 300,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211					
VV			355*60		21 300,000			
64	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	355,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811					
65	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	61,100		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333318 21,6+39,5 "1/P"	61,100				
66	K	960321271	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960321271 7 "VV pol. 1.3"	7,000				
67	K	R9 003	Těsnící provazec s kombinací trvale pružného tmelu do dilatační spáry	m	52,000		0,00	
VV			52 "VV pol. 4.5"	52,000				
D 997			Přesun sutě	0,00				
68	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
69	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	918,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
70	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	478,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519 19,95*24 "Skládka"	478,800				
D 998			Přesun hmot	0,00				
71	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	806,288		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV	0,00				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00				
72	K	721263103	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721263103 2 "8/P"	2,000				
D 767			Konstrukce zámečnické	0,00				
73	K	767 001	Ocelová chránička DN 200	m	1,100		0,00	
P			Poznámka k položce: 1/2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.3 - Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.3 - Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.3 - Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102					
VV			2 "VV pol. 7.1.2"		2,000			
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111					
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
VV			2 "VV pol. 7.1.2"		2,000			
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	142,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
VV			142 "VV pol. 1.1"		142,000			
5	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	275,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
VV			275 "VV pol. 3.1"		275,000			
VV			Součet		275,000			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	400,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			275 "VV pol. 3.1"		275,000			
VV			Mezisoučet		275,000			
VV			105 "VV pol. 3.2"		105,000			
VV			(41+94)*0,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"		20,250			
VV			Mezisoučet		125,250			
VV			Součet		400,250			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
VV			nalozeni_1_3		125,250			
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	380,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 105 "VV pol. 3.2" 275 "VV pol. 3.1" Součet		105,000 275,000 380,000			
9	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 94 "VV pol. 3.4"		94,000			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 94 "VV pol. 3.4"		94,000			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV					
			135*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,700			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122 41 "VV pol. 3.3"		41,000			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 94 "VV pol. 3.7"		94,000			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	221,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 221 "VV pol. 3.6"		221,000			
15	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 41 "VV pol. 3.3"		41,000			
16	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
17	K	R 001	Odstranění pařezů vč. likvidace dle platné legislativy vč. zásypů jam	kus	2,000		0,00	
			Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
18	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	1,000		0,00	
			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. 8.1"		1,000			
19	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
			VV					
			1 "VV pol. 3.5"		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	11,750		0,00	
			VV					
			1/4*47 "VV pol. 5.1"		11,750			
21	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	47,000		0,00	
			VV					
			47 "VV pol. 5.1"		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vykínováním spár úlomky kamene	m3	63,000		0,00	
VV		63 "VV pol. 5.2"			63,000			
23	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112						
VV		9 "VV pol. 3.8"			9,000			
D 997		Přesun sutě			0,00			
24	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	258,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511						
25	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	258,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519						
D 998		Přesun hmot			0,00			
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	288,228		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.4 - Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.4 - Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.4 - Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146

Místo: Olomoucký kraj

Datum: 9. 5. 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

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
		VV	34 "VV pol. 1.1"		34,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	170,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
		VV	34/0,20 "VV pol. 3.1"		170,000			
3	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	275,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
		VV	185 "VV pol. 3.2"		185,000			
		VV	90 "VV pol. 3.3"		90,000			
		VV	Součet		275,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	230,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	34 "VV pol. 3.1"		34,000			
		VV	90 "VV pol. 3.3"		90,000			
		VV	Mezisoučet		124,000			
		VV	0,15*63 "VV pol. 3.5"		9,450			
		VV	97 "VV pol. 3.4"		97,000			
		VV naložení	Mezisoučet		106,450			
		VV	Součet		230,450			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	185,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	185 "VV pol. 3.2"		185,000			
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		VV	naložení		106,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	187,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131					
		VV	90 "VV pol. 3.3"		90,000			
		VV	97 "VV pol. 3.4"		97,000			
		VV	Součet		187,000			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	3 "VV pol. 3.9"		3,000			
9	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	3 "VV pol. 3.9"		3,000			
		VV	3*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
10	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
		VV	63"VV pol. 3.5"		63,000			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	63*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,260			
12	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	80 "VV pol. 3.8"		80,000			
13	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
		VV	63 "VV pol. 3.5"		63,000			
14	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
15	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplť	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. 8.1"		1,000			
16	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplť	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklon svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 3.7"		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
		VV	18 "4/P"		18,000			
18	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
		VV	3 "VV pol. 4.1"		3,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	5,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345 17*0,3 "VV pol. 5.4"		5,100			
20	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm	m3	9,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222111 33*0,3 "VV pol. 5.5"		9,900			
21	M	58381077	<i>kopák hrubý 30x30x25-60cm</i>	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osově vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živичnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312 6 "VV pol. 4.4"		6,000			
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116 42 "VV pol. 4.2"		42,000			
24	K	321350R001	Trojúhelníková lišta pro zkosení hran betonových konstrukcí	m	30,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: VV pol. 4.3</i>					
25	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 77 "VV pol. 4.3.1"		77,000			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
27	K	321366111	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	t	1,053		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 1,053 "VV pol. 4.7.2"		1,053			
28	K	321366112	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	t	1,686		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 1,686 "VV pol. 4.7.3"		1,686			
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,475		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 1,475 "VV pol. 4.7.1"		1,475			
30	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	55,000		0,00	
VV			55 "VV pol. 4.3.2"		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	55,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	1,750		0,00	
	VV		1/4*7 "VV pol. 5.1"		1,750			
33	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	27,000		0,00	
	VV		27 "VV pol. 5.3"		27,000			
34	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	7,000		0,00	
	VV		7 "VV pol. 5.1"		7,000			
35	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	10,000		0,00	
	VV		10 "VV pol. 5.2"		10,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
36	K	628635512	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
	VV		45 "VV pol. 6.3"		45,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	8,000		0,00	
	VV		8 "2/P"		8,000			
38	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
	VV		3 "VV pol. 4.6"		3,000			
39	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938901101					
	VV		56 "VV pol. 6.1"		56,000			
40	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111					
	VV		45 "VV pol. 6.2"		45,000			
41	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111					
	VV		27 "VV pol. 4.8"		27,000			
42	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	810,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211					
	VV		27*30		810,000			
43	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811					
44	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333318					
	VV		2,8 "1/P"		2,800			
45	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960211251					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*15 "VV pol. 1.2"	4,500				
46	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215					
VV			0,6*50 "VV pol. 4.5"	30,000				
47	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,082		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,63*1*50/1000 "VV pol. 4.5"	0,082				
48	K	9R002	Vnitřní spárový pás z měkčenného PVC, nový a starý beton	m	3,100		0,00	
P			Poznámka k položce: 3/P					
D 997			Přesun sutě	0,00				
49	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	74,645		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
50	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	74,645		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
51	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 791,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
VV			24*74,645 "celkem 25 km"	1 791,480				
D 998			Přesun hmot	0,00				
52	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	191,865		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.5 - Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.5 - Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.5 - Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101
2 "VV pol. 7.1.1"

2,000

2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111

3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101
2 "VV pol. 7.1.1"

2,000

4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	193,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104
193 "VV pol. 1.1"

193,000

5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113
32/0,2 "VV pol. 3.1"

160,000

6	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	743,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111
743 "VV pol. 3.2"

743,000

7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	994,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103
32 "VV pol. 3.1"

32,000

VV

743 "VV pol. 3.2"

743,000

VV

Mezisoučet

775,000

VV

174 "VV pol. 3.3"

174,000

VV

(149+153)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"

45,300

VV nalozeni

Mezisoučet

219,300

VV

Součet

994,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	1 350,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106 1350 "VV pol. 3.10"		1 350,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 (149+153)*0,15-32 "dovoz chybějící zeminy"		13,300			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	199,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 13,3*15 "dovoz z 25 km"		199,500			
11	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	13,300		0,00	
VV			13,3		13,300			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 569,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 naložení 1350 "VV pol. 3.10" Součet		219,300 1 350,000 1 569,300			
13	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	2 267,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 174 "VV pol. 3.3" 743 "VV pol. 3.2" 1350 "VV pol. 3.10" Součet		174,000 743,000 1 350,000 2 267,000			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 153 "VV pol. 3.5"		153,000			
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			302*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,040			
17	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	149,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 153 "VV pol. 3.8"		153,000			
19	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	480,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 480 "VV pol. 3.7"		480,000			
20	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	149,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 149 "VV pol. 3.4"		149,000			
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	R 001	Odstranění pařezů vč. likvidace dle platné legislativy vč. zásypů jam	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
23	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplť	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. 8.1"		1,000			
24	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplť	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
VV			1 "VV pol. 3.6"		1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	20,250		0,00	
VV			1/4*81"VV pol. 5.1"		20,250			
26	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	37,000		0,00	
VV			37 "VV pol. 5.3"		37,000			
27	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	81,000		0,00	
VV			81 "VV pol. 5.1"		81,000			
28	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	117,000		0,00	
VV			117 "VV pol. 5.2"		117,000			
29	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112					
VV			15 "VV pol. 3.9"		15,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
30	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	351,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
D 998			Přesun hmot				0,00	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	602,517		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.6 - Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.6 - Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 03 - Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Soupis:

SO 03.6 - Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendrušák

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104

VV

38 "VV pol. 1.1"

38,000

2	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111

VV

22 "VV pol. 3.1"

22,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	41,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103

VV

22 "VV pol. 3.1"

22,000

VV

Mezisoučet

22,000

VV

16 "VV pol. 3.2"

16,000

VV

(10+16)*0,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"

3,900

VV

Mezisoučet

19,900

VV

nalozeni_1_3

Součet

41,900

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

VV

10*0,15

1,500

VV

16*0,15

2,400

VV

Součet

3,900

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	58,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119

VV

3,9*15 "dovoz z 25 km"

58,500

6	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	3,900		0,00	
---	---	---------	--	----	-------	--	------	--

VV

3,9

3,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 nalození_1_3		19,900			
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 16 "VV pol. 3.2"		16,000			
9	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 16 "VV pol. 3.4"		16,000			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	26*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,520			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 16 "VV pol. 3.7"		16,000			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 41 "VV pol. 3.6"		41,000			
15	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 10 "VV pol. 3.3"		10,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
17	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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 1 "VV pol. 8.1"		1,000			
18	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnicího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklon svahů 1:1.5, šířka v patě 2.5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci 1 "VV pol. 3.5"		1,000			
	VV							
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	46245114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	2,000		0,00	
	VV		1/4*8 "VV pol. 5.1"		2,000			
20	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	18,000		0,00	
	VV		18 "VV pol. 5.3"		18,000			
21	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8 "VV pol. 5.1"	8,000				
22	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	15,000		0,00	
VV			15"VV pol. 5.2"	15,000				
23	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112					
VV			1 "VV pol. 3.8"	1,000				
D 997			Přesun sutě	0,00				
24	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	69,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
D 998			Přesun hmot	0,00				
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	100,264		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.1 - Úprava nivelety koryta - km 27,401 – 27,822

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.1 - Úprava nivelety koryta - km 27,401 – 27,822

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.1 - Úprava nivelety koryta - km 27,401 – 27,822

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	127451111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	527,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127451111

VV

437 "VV pol. 3.3"

437,000

VV

90,13 "VV pol. 3.1"

90,130

VV

Součet

527,130

2	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111

VV

7*1,5"VV pol. 2.1"

10,500

VV

Součet

10,500

3	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	--------	--	------	----------------

VV

10,5 "VV pol. 2.1"

10,500

4	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	527,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126

VV

437 "VV pol. 3.3"

437,000

VV

90,13 "VV pol. 3.1"

90,130

VV

Součet

527,130

D 2

Zakládání

0,00

5	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114

VV

3,5 "VV pol. 2.2"

3,500

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6	K	321311115	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 prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311115

VV

0,04 "VV pol. 4.1"

0,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457971111					
VV			63 "VV pol. 2.4"		63,000			
8	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	69,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
9	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	54,020		0,00	
VV			40,68 "VV pol. 5.1"		40,680			
VV			13,34 "VV pol. 5.2"		13,340			
VV			Součet		54,020			
10	K	46454R001	Dnový substrát, materiál z výkopů	m3	87,000		0,00	
VV			87 "VV pol. 3.2"		87,000			
11	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	41,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220					
VV			41,5 "VV pol. 2.3"		41,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	960321271	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m3	0,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960321271					
VV			0,11 "VV pol. 1.1"		0,110			
D 998			Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	135,327		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.2 - Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.2 - Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.2 - Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
		VV	58 "VV pol. 1.1"		58,000			
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	190,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
		VV	38/0,2 "VV pol. 3.1"		190,000			
3	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	215,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
		VV	215 "VV pol. 3.2"		215,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	488,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	38 "VV pol. 3.1"		38,000			
		VV	215 "VV pol. 3.2"		215,000			
		VV	Mezisoučet		253,000			
		VV	(45+58)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		15,450			
		VV	220 "VV pol. 3.3"		220,000			
		VV nalozeni_1_3	Mezisoučet		235,450			
		VV	Součet		488,450			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	235,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		VV	nalozeni_1_3		235,450			
6	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	435,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131					
		VV	220 "VV pol. 3.3"		220,000			
		VV	215 "VV pol. 3.2"		215,000			
		VV	Součet		435,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 5 "VV pol. 3.10"		5,000			
8	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	5		5,000			
		VV	5*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
9	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 58 "VV pol. 3.5"		58,000			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	103*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 Poznámka k položce: VV pol. 3.8					
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 45 "VV pol. 3.7"		45,000			
15	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 45 "VV pol. 3.4"		45,000			
16	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
17	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kpllt	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: položka obsahuje: - čerpání vody - pohotovostní soustavu - převedení vody potrubím - vč. omezení průsaků (např. injektláž) - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 8.1"		1,000			
18	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kpllt	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0,5 m, šířka v koruně 1,0 m, sklony svahů 1:1,5, šířka v patě 2,5m, předpokládaný objem 1mb hrázky je cca 0,65m3, - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
		VV	1 "VV pol. 3.6"		1,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	28,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214 28,5 "4/P"		28,500			
20	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611 4 "VV pol. 4.1"		4,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm	m3	12,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222111 41*0,3 "VV pol. 5.4"		12,300			
22	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	24,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	12,3		12,300			
		VV	12,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,600			
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	54,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116 54 "VV pol. 4.2"		54,000			
24	K	321350R001	Trojúhelníková lišta pro zkosení hran betonových konstrukcí	m	50,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: VV pol. 4.3					
		VV	50"VV pol. 4.3"		50,000			
25	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 76 "VV pol. 4.3.1"		76,000			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
27	K	321366111	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	t	1,347		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 1,347 "VV pol. 4.5.2"		1,347			
28	K	321366112	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	t	2,155		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 2,155 "VV pol. 4.5.3"		2,155			
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,886		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 1,886 "VV pol. 4.5.1"		1,886			
30	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	47,000		0,00	
		VV	47 "VV pol. 4.3.2"		47,000			
31	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	47,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	1,500		0,00	
		VV	1/4*6 "VV pol. 5.1"		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	8,000		0,00	
	VV		8 "VV pol. 5.3"		8,000			
34	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	6,000		0,00	
	VV		6 "VV pol. 5.1"		6,000			
35	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	24,000		0,00	
	VV		24 "VV pol. 5.2"		24,000			
36	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112					
	VV		2 "VV pol. 3.9"		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	24,700		0,00	
	VV		24,7 "2/P"		24,700			
38	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
	VV		4 "VV pol. 4.4"		4,000			
39	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	m	4,230		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953333318					
	VV		4,23 "1/P"		4,230			
40	K	9R002	Vnitřní spárový pás z měkkenného PVC, nový a starý beton	m	2,250		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		3/P					
			2,25 "3/P"		2,250			
41	K	R9 003	Těsnící provazec s kombinací trvale pružného tmelu do dilatační spáry	m	2,000		0,00	
	VV		2"VV pol. 4.4"		2,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
42	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	105,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	146,466		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.3 - Opevnění koryta - km 27,541 - 27,666

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.3 - Opevnění koryta - km 27,541 - 27,666

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.3 - Opevnění koryta - km 27,541 - 27,666

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101					
VV			2		2,000			
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112111111					
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
VV			2 "VV pol. 7.1.1."		2,000			
4	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103					
VV			3 "VV pol. 1.2"		3,000			
5	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	215,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
VV			215 "VV pol. 1.1"		215,000			
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	145,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
VV			145 "VV pol. 3.1"		145,000			
7	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	855,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111					
VV			855 "VV pol. 3.2"		855,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 278,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			145*0,2 "VV pol. 3.1"		29,000			
VV			855 "VV pol. 3.2"		855,000			
VV			Mezisoučet		884,000			
VV			333 "VV pol. 3.3"		333,000			
VV			(139+274)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		61,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	nalození_1_3	Mezisoučet			394,950		
	VV		Součet			1 278,950		
9	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	1 350,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106						
	VV		1350 "VV pol. 3.10"		1 350,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
	VV		(139+274)*0,15-(145*0,2)		32,950			
	VV		Součet		32,950			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	494,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119						
	VV		32,95*15 "dovoz z 25 km"		494,250			
12	K	162R001	Zemina pro finální úpravu terénu - natěžení a naložení na dp	m3	32,950		0,00	
	VV		32,95		32,950			
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 744,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV		nalození_1_3		394,950			
	VV		1350 "VV pol. 3.10"		1 350,000			
	VV		Součet		1 744,950			
14	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	1 683,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131						
	VV		333 "VV pol. 3.3"		333,000			
	VV		1350 "VV pol. 3.10"		1 350,000			
	VV		Součet		1 683,000			
15	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	274,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003						
	VV		274 "VV pol. 3.5"		274,000			
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	274,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121						
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	8,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		139+274		413,000			
	VV		413*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,260			
18	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	139,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122						
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	274,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112						
	VV		274 "VV pol. 3.8"		274,000			
20	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	700,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101						
	VV		700 "VV pol. 3.7"		700,000			
21	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	139,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023						
	VV		139 "VV pol. 3.4"		139,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	8,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
23	K	R 001	Odstranění pařezů vč. likvidace dle platné legislativy vč. zásypů jam	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
24	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplt	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. 8.1"			1,000		
25	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplt	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Převedení vody v průběhu stavebních prací použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5. - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
VV			1 "VV pol. 3.6"			1,000		
D 2			Zakládání				0,00	
26	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
VV			10 "VV pol. 2.1"			10,000		
27	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
VV			0,5 "VV pol. 4.1"			0,500		
28	K	281602111	Injektování povrchové s dvojítm obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281602111					
VV			5 "2 m/hod"			5,000		
29	M	58128333	bentonit neaktivovaný sušený mletý VL	t	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111112					
VV			10 "VV pol. 2.1"			10,000		
32	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			9,09090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			10,000		
33	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131112					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
34	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345					
VV			27*0,3 "VV pol. 5.4"			8,100		
35	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou zálivkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/461310312					
VV			6 "VV pol. 4.4"			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116 7 "VV pol. 4.2"		7,000			
37	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010 27 "VV pol. 4.3.1"		27,000			
38	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
39	K	321366111	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	t	0,179		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111 0,179 "VV pol. 4.6.2"		0,179			
40	K	321366112	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	t	0,287		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112 0,287 "VV pol. 4.6.3"		0,287			
41	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,251		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211 0,251 "VVpol. 4.6.1"		0,251			
42	K	321R001	Matrice z polyuretanu imitace kamenného zdiva 11/P	m2	5,400		0,00	
VV			3*1,8		5,400			
43	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	13,000		0,00	
VV			13 "VV pol. 4.3.2"		13,000			
44	K	R321351011	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 negativního bednění	m2	13,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
45	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	33,750		0,00	
VV			1/4*135"VV pol. 5.1"		33,750			
46	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	32,000		0,00	
VV			32 "VV pol. 5.3"		32,000			
47	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	135,000		0,00	
VV			135 "VV pol. 5.1"		135,000			
48	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	266,000		0,00	
VV			266 "VV pol. 5.2"		266,000			
49	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112 23 "VV pol. 3.9"		23,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635512					
		VV	36 "VV pol. 6.3"		36,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
51	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	9,600		0,00	
		VV	9,6"2/P"		9,600			
52	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938903111					
		VV	36 "VV pol. 6.2"		36,000			
53	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111					
		VV	5"VV pol. 4.7"		5,000			
54	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211					
		VV	5*30		150,000			
55	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811					
56	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111					
		VV	44 "VV pol. 6.1"		44,000			
57	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215					
		VV	0,6*40 "VV pol. 4.5"		24,000			
58	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,065		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,63*1*40/1000		0,065			
D	997		Přesun sutě				0,00	
59	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,624		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
		VV	2,624		2,624			
60	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	2,624		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511					
		VV	2,624		2,624			
61	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,976		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321519					
		VV	2,624*24 "Skládka"		62,976			
D	998		Přesun hmot				0,00	
62	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 121,429		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.4 - Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.4 - Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 04 - Úprava koryta - km 27,401 – 27,822, TPE 00039

Soupis:

SO 04.4 - Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203102								
VV 15*0,3 "VV pol. 1.2" 4,500								
2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	134,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104								
VV 134 "VV pol. 1.1" 134,000								
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123								
VV 41/0,20 "VV pol. 3.1" 205,000								
4	K	127751111	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	457,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/127751111								
VV 275 "VV pol. 3.2" 275,000								
VV 182 "VV pol. 3.11" 182,000								
VV Součet 457,000								
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	508,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103								
VV 275 "VV pol. 3.2" 275,000								
VV Mezisoučet 275,000								
VV 200 "VV pol. 3.3" 200,000								
VV (17+204)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5" 33,150								
VV nalozeni_1_3 Mezisoučet 233,150								
VV Součet 508,150								
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	182,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104								
VV 182 "VV pol. 3.11" 182,000								
7	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 200 "VV pol. 3.3"	200,000				
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 2 "VV pol. 3.10"	2,000				
9	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2 "VV pol. 3.10"	2,000				
VV			2*2 "Přepočtené koeficientem množství	4,000				
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 204 "VV pol. 3.5"	204,000				
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			221*0,02 "Přepočtené koeficientem množství	4,420				
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122					
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC P			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 Poznámka k položce: VV pol. 3.8					
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	202,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101 202 "VV pol. 3.7"	202,000				
16	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023 17 "VV pol. 3.4"	17,000				
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
18	K	R115101 001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	kplť	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. 8.1"	1,000				
19	K	R115101 002	Převedení vody v průběhu stavebních prací	kplť	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Převedení vody v průběhu stavebních prací použito dočasné potrubí KG DN 500 na třech úsecích po 50-ti metrech přesypané ochrannou hrázkou z těsnícího materiálu (ne z výkopu) sypanou napříč korytem, výška hrázky cca 0.5 m, šířka v koruně 1.0 m, sklony svahů 1:1.5. - položka bude soutěžena dle §92 odst. 2 dle zákona č.134/2016 Sb. na výkon nebo funkci					
VV			1 "VV pol. 3.6"	1,000				
D 2			Zakládání	0,00				
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214 11,5 "VV pol. 4/P"	11,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311114					
VV			30 "VV pol. 2.1"		30,000			
22	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313611					
VV			1 "VV pol. 4.1"		1,000			
23	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281602111					
VV			15 "2 m/hod"		15,000			
24	M	58128333	bentonit neaktivovaný sušený mletý VL	t	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111112					
VV			30 "VV pol. 2.1"		30,000			
27	M	14011064	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			27,2727272727273*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
28	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131112					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
VV			26 "VV pol. 4.2"		26,000			
30	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
VV			53 "VV pol. 4.3.1"		53,000			
31	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
32	K	321366111	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	t	0,654		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
VV			0,654 "VV pol. 4.4.2"		0,654			
33	K	321366112	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	t	1,046		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112					
VV			1,046 "VV pol. 4.4.3"		1,046			
34	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,915		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
VV			0,915 "VV pol. 4.4.1"		0,915			
35	K	321R001	Matrice z polyuretanu imitace kamenného zdiva 11/P	m2	20,000		0,00	
VV			20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	R321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb - negativní, zřízení	m2	14,000		0,00	
VV		14"VV pol. 4.3.2"			14,000			
37	K	R321351011	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění negativního bednění	m2	14,000		0,00	
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
38	K	462451114R	Prolití kamenného záhozu betonem C20/25	m3	17,750		0,00	
VV		1/4*71"VV pol. 5.1"			17,750			
39	K	462512270R	Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	28,000		0,00	
VV		28 "VV pol. 5.3"			28,000			
40	K	462512370R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	71,000		0,00	
VV		71 "VV pol. 5.1"			71,000			
41	K	463212111R	Rovnanina z místního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	68,000		0,00	
VV		68 "VV pol. 5.2"			68,000			
42	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464531112						
VV		3 "VV pol. 3.9"			3,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
43	K	931 001	Těsnící spárový profil kombinovaný výšky 150 mm	m	26,300		0,00	
VV		26,3 "2/P"			26,300			
44	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111						
VV		23			23,000			
45	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	690,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211						
VV		23*30			690,000			
46	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811						
47	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960211251						
VV		1 "VV pol. 1.3"			1,000			
D 997		Přesun sutě						0,00
48	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	254,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321511						
D 998		Přesun hmot						0,00
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	453,758		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 05 - Vegetační doprovod

KSO: 833 21

Místo: Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jendruščák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 5. 2022

IČ:

70890021

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 05 - Vegetační doprovod

Místo:

Olomoucký kraj

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Jendruščák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Objekt:

SO 05 - Vegetační doprovod

Místo:

Olomoucký kraj

Datum:

9. 5. 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

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101215

VV

21 "celkem 21 ks stromů, VV pol. 3.1"

21,000

3	K	183111214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111214

VV

9 "9 kusů keřů, VV pol. 3.2"

9,000

2	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,461		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	-------------------------	----	-------	--	------	----------------

VV

21*0,6*0,6*0,6*0,5

2,268

VV

9*0,2*0,2*0,2*0,5

0,036

VV

Součet

2,304

VV

2,304*0,2 'Přepočtené koeficientem množství

0,461

4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115

VV

21 "kusů stromů, VV pol. 7.1"

21,000

5	M	R 001.1	Javor klen (Acer pseudoplatanus)	kus	4,000		0,00	
---	---	---------	----------------------------------	-----	-------	--	------	--

6	M	R 002	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	kus	7,000		0,00	
---	---	-------	------------------------------------	-----	-------	--	------	--

7	M	R 003	Habr obecný (Carpinus betulus)	kus	2,000		0,00	
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

8	M	R 004	Vrba bílá (Salix alba)	kus	4,000		0,00	
---	---	-------	------------------------	-----	-------	--	------	--

9	M	R 005	Olše lepkavá (Alnus glutinosa)	kus	4,000		0,00	
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

10	M	R 006	Topol osika (Populus tremula)	kus	2,000		0,00	
----	---	-------	-------------------------------	-----	-------	--	------	--

11	M	R 007	Bříza bělokorá (Betula pendula)	kus	2,000		0,00	
----	---	-------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

12	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102211

P

Poznámka k položce:

VV pol. 7.2

13	M	R 008	vrba trojmužná (Salix triandra)	kus	5,000		0,00	
----	---	-------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

14	M	R 009	zimolez černý (Lonicera nigra)	kus	4,000		0,00	
----	---	-------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

15	K	R 0001	Zvýšení vodní živné kapacity půdy	kus	21,000		0,00	
----	---	--------	-----------------------------------	-----	--------	--	------	--

VV

21 "stromů, VV pol. 7.3"

21,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	R 0001.1	směs hydroabsorbentů polymerů a hnojiv	kg	6,825		0,00	
	VV		21*0,325		6,825			
17	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132					
	VV		21 "VV pol. 7.4"		21,000			
18	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		21*3 "21 stromů"		63,000			
19	K	184215311	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215311					
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.5					
20	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121					
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.6					
	VV		21 "strom"		21,000			
	VV		9 "keře"		9,000			
	VV		Součet		30,000			
21	K	184851412	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851412					
	VV		9*3 "po dobu tří let, VV pol. 7.7"		27,000			
22	K	184851522	Rez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu přes 2 do 5 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184851522					
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.8					
23	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.9					
	VV		21 "stromy"		21,000			
	VV		0,5*9 "9 ks keřů"		4,500			
	VV		Součet		25,500			
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,585		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,15*21*1		3,150			
	VV		0,15*0,5*9		0,675			
	VV		Součet		3,825			
	VV		3,825*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		0,585			
25	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	24,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
	P		Poznámka k položce: VV pol. 7.10					
	VV		0,02*21*12*4		20,160			
	VV		0,01*9*12*4		4,320			
	VV		Součet		24,480			
D	998		Přesun hmot				0,00	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,575		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					

SEZNAM FIGUR

Kód: 0211152A
 Stavba: Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021

Datum: 9. 5. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ SO 01.1	Úprava nivelety koryta - km 25,500 - 26,124		
naložení			431,880
SO 01/ SO 01.2	Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638		
naložení_1_3			9,000
	9 "VV pol. 3.2"		9,000
naložení_1_3	Mezisoučet		9,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	161,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,000
SO 02/ SO 02.2	Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189		
naložení_1_3			386,000
	386 "VV pol. 3.2"		386,000
naložení_1_3	Mezisoučet		386,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	980,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	386,000
SO 02/ SO 02.3	Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400		
naložení_1_3			741,050
	596 "VV pol. 3.4"		596,000
	(520+447)*0,15 "VV pol. 3.5 a 3.6"		145,050
naložení_1_3	Mezisoučet		741,050
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 626,050
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	741,050
SO 02/ SO 02.4	Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503		

Kód	Popis	MJ	Výměra
nalozeni_1_3			191,000
	167 "VV pol. 3.4"		167,000
	160*0,15 "VV pol. 3.5"		24,000
nalozeni_1_3	Mezisoučet		191,000
SO 03/ SO 03.2	Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714		
nalozeni_1_3			3 195,900
	1689 "VV pol. 3.4"		1 689,000
	(137+909)*0,15 "VV pol. 3.5 a 3.6"		156,900
	1350 "VV pol. 3.13"		1 350,000
nalozeni_1_3	Mezisoučet		3 195,900
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 347,900
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 195,900
SO 03/ SO 03.3	Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990		
nalozeni_1_3			125,250
	105 "VV pol. 3.2"		105,000
	(41+94)*0,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"		20,250
nalozeni_1_3	Mezisoučet		125,250
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	400,250
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	125,250
SO 03/ SO 03.4	Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146		
nalozeni			106,450
	0,15*63 "VV pol. 3.5"		9,450
	97 "VV pol. 3.4"		97,000
nalozeni	Mezisoučet		106,450
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,450
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	106,450
SO 03/ SO 03.5	Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341		
nalozeni			219,300
	174 "VV pol. 3.3"		174,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(149+153)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		45,300
nalozeni	Mezisoučet		219,300
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	994,300
167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 569,300
SO 03/ SO 03.6	Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401		
nalozeni_1_3			19,900
	16 "VV pol. 3.2"		16,000
	(10+16)*0,15 "VV pol. 3.3 a 3.4"		3,900
nalozeni_1_3	Mezisoučet		19,900
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,900
167151101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,900
SO 04/ SO 04.2	Opevnění koryta - km 27,514 - 27,541		
nalozeni_1_3			235,450
	(45+58)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		15,450
	220 "VV pol. 3.3"		220,000
nalozeni_1_3	Mezisoučet		235,450
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	488,450
167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	235,450
SO 04/ SO 04.3	Opevnění koryta - km 27,541 - 27,666		
nalozeni_1_3			394,950
	333 "VV pol. 3.3"		333,000
	(139+274)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		61,950
nalozeni_1_3	Mezisoučet		394,950
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 278,950
167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 744,950
SO 04/ SO 04.4	Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737		
nalozeni_1_3			233,150
	200 "VV pol. 3.3"		200,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(17+204)*0,15 "VV pol. 3.4 a 3.5"		33,150
nalozeni_1_3	Mezisoučet		233,150

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provádány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST