

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01/2024
Stavba: Údržba HOZ České Žleby

KSO:
Místo: České Žleby, Dobrá

CC-CZ:
Datum: 30.4.2024

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Luboš Pícha, xxxxxxx, 37 07 České Budějovice

IČ: 60872535
DIČ: xxxxxxx

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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			64 100,48
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	64 100,48	13 461,11
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	77 561,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01/2024

Stavba: Údržba HOZ České Žleby

Místo: České Žleby, Dobrá

Datum: 30.04.2024

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant:

Uchazeč: Luboš Pícha, xxxxxx, 37 07 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		64 100,48	77 561,59	
204_235	SO.01 Údržba HOZ České Žleby Vtokový objekt	64 100,48	77 561,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba HOZ České Žleby

Objekt:

204_235 - SO.01 Údržba HOZ České Žleby Vtokový objekt

KSO:

Místo: České Žleby, Dobrá

CC-CZ:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Luboš Pícha, xxxxxx, 37 07 České Budějovice

IČ:

60872535

DIČ:

xxxxxxx

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 100,48

DPH základní
snížená

Základ daně
64 100,48
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
13 461,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

77 561,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba HOZ České Žleby

Objekt:

204_235 - SO.01 Údržba HOZ České Žleby Vtokový objekt

Místo:

České Žleby, Dobrá

Datum:

30.04.2024

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

Uchazeč:

Luboš Pícha, xxxxxx, 37 07 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

64 100,48

HSV - Práce a dodávky HSV

64 100,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 966,53

1 - Zemní práce

3 007,59

2 - Zakládání

20 993,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 305,56

998 - Přesun hmot

8 827,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba HOZ České Žleby

Objekt:

204_235 - SO.01 Údržba HOZ České Žleby Vtokový objekt

Místo:

České Žleby, Dobrá

Datum:

30.04.2024

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

Uchazeč:

Luboš Pícha, xxxxxx, 37 07 České Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 100,48

D HSV Práce a dodávky HSV

64 100,48

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 966,53

28	K	R-060	Ekologická likvidace sutí, vybouraných hmot a inertního materiálu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění	t	6,656	350,00	2 329,60	
	PP		Ekologická likvidace sutí, vybouraných hmot a inertního materiálu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje náklady na nakládání, vodorovné přemístění a uložení sutí, vybouraných hmot a inertních materiálů, včetně poplatků a dalších souvisejících prací (např. administrativní úkony, úklid odvozových tras) v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění					
	VV		(1,4*1,5*0,25)*2+(1,4*1,2*0,25)*2 *(2+(0,5*1,4*0,25)*2 +(1*1,2*0,35)*2+(0,4*1,8*0,6)*2 +(1,2*0,4*0,6)*2+(1,2*0,4*0,6)*2+)		6,656			
	VV		(0,5*0,4*0,6)*2+(1*0,4*0,6)*2 (čelo + levá a pravá stěna + opěrné křídlo + dno +základy) při uvažované měrné hmotnosti 1m3= 2t v 1,4 m , tloušťka 0,25 m.Základy v 0,6 m, t 0,6m					
25	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,860	7,00	48,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osetí plochy ve vzdálenosti 1m od horní hrany stěny vtokového objektu -(celková plocha- plocha objektu)					
	VV		2,6*3,8 -(1,8*1,6+0,4*0,35)		6,860			
	VV		Součet		6,860			
26	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,137	162,00	22,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
9	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	6,860	8,00	54,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plocha ve vzdálenosti 1m od horní hrany stěny vtokového objektu -(celková plocha- plocha objektu)					
	VV		2,6*3,8 -(1,8*1,6+0,4*0,35)		6,860			
	VV		plocha ve vzdálenosti 1m od horní hrany stěny vtokového objektu -(celková plocha- plocha objektu)		6,860			
	VV		Součet		6,860			
19	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	0,800	521,00	416,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451312111					
20	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	0,800	75,00	60,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451504111					
21	M	58343903	kamenivo drcené hrubé frakce 11/16	t	0,144	636,00	91,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 11/16					
	VV		1*0,8*0,1 *1,8		0,144			
	VV		podsypaní tlošťky 0,1 m plocha 1*0,8 m a hmotnost cca 1,8 t /m3					
18	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	0,800	1 970,00	1 576,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513227					
	VV		0,8*1		0,800			
27	K	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN přes 250 do 400 mm	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391111					
11	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811					
12	K	811377111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 300	m	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/811377111					
13	M	59221011	trouba betonová přímá DN 300 dl 100cm	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba betonová přímá DN 300 dl 100cm					
14	K	966035112	Bourání konstrukcí LTM zdiva cihelného nebo smíšeného na MC strojně	m3	1,540	3 899,00	6 004,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966035112					
	P		Poznámka k položce: Bourání stávající čelní výusti (v demolicí) .					
	VV		(1,4*1,5*0,25)+(1,4*1,2*0,25)+(1,4*1,2*0,25) + (0,5*1,4*0,25)		1,540			
	VV		stěny čelní,2x boční+opěrné křídlo					
	VV		Součet		1,540			
	D	1	Zemní práce				3 007,59	
2	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	4,000	446,00	1 784,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN do 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001101					
	P		Poznámka k položce: Rekonstrukce čelní výusti					
	VV		4		4,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,487	255,00	124,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
	VV		(1,5*0,8*0,5)-(0,19*0,19*3,14*1)		0,487			
	VV		Součet		0,487			
4	K	172153101	Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	0,500	750,00	375,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/172153101					
5	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	3,604	201,00	724,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151102					
	VV		(1,4*0,8*1)-(0,19*0,19*3,14*1)		1,007			
	VV		2,5*1,95*1,4-(1,8*1,6*1,4+0,35*0,4*1,4)		2,597			
	VV		prostor nad potrubím + prostor okolo objektu (prostor výkopu -vnitřní prostor objektu a zdiva)					
	VV		Součet		3,604			
	D	2	Zakládání				20 993,44	
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,337	227,00	1 211,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101					
	VV		(1*0,8*0,5) +(1,2*0,4*0,6)+ (1,8*0,4*0,6)+(1,2*0,4*0,6)+ (0,35*0,4*0,6)+(1*0,4*0,6)		1,732			
	VV		((1,45*1,4)+(2,5*1,4)+(1,2*1,4))*0,5		3,605			
	VV		Součet		5,337			
	VV		Dno +základy+ výkop 0,5m od stěny vtok.objektu(nadzákladové zdivo stávající)					
23	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,710	741,00	7 195,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101					
	P		Poznámka k položce: Pažení 3 stěn "stavební jámy" vtokového objektu a výkopu pro potrubí mimo prostor stavební jámy					
	VV		2*1,95*1,4+2,5*1,4+1,5*0,5		9,710			
	VV		plocha levé a pravé stěny výkopu a plocha čelní strany výkopu vtokového objektu a plocha výkopu u nového potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,710	255,00	2 476,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Odstranění pažení 3 stěn "stavební jámy" vtokového objektu a výkopu pro potrubí mimo prostor stavební jámy 2*1,95*1,4+2,5*1,4+1,5*0,5		9,710			
7	K	270210222	Zdivo základové z lomového kamene rubové bez zatření spár na maltu MC 15	m3	1,368	6 935,00	9 487,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně licované, tl. od 250 do 450 mm bez zatření spár, na maltu cementovou MC 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210222					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Rekonstrukce vtokového objektu		1,368			
	VV		(0,4*1,8*0,6) +(1,2*0,4*0,6)+(1,2*0,4*0,6)+ (0,5*0,4*0,6)+(1*0,4*0,6)					
	VV		základy					
	VV		Součet		1,368			
24	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	0,040	855,00	34,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451595111					
	VV		0,1*0,8*0,5		0,040			
17	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,180	3 275,00	589,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623141					
	VV		3,14*(0,386*0,386-0,186*0,186)*0,5*1		0,180			
	VV		1x obetonování vrstva tloušťky 20 cm,délka 0,5 m na potrubí DN 300					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 305,56	
8	K	321213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 15	m3	2,632	6 955,00	18 305,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213113					
	VV		(0,4*1,8*1,4) +(1,2*0,4*1,4)+(1,2*0,4*1,4)+ (0,5*0,4*1,4)		2,632			
	VV		čelní a boční stěny + opěrné křídlo					
	VV		Součet		2,632			
D	998		Přesun hmot				8 827,36	
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	11,945	739,00	8 827,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998318011					