

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JT_2024_09
Stavba: Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Aquarius, spol. s r.o.

IČ: 49550616
DIČ: CZ49550616

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 978 971,76
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 978 971,76	Výše daně 1 045 584,07
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 024 555,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



AQUARIUS spol. s r.o.
Inženýrské stavby
273 51 Kyšice, Pražská 224
Tel./fax: 312 526 346

19. 04. 2024

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JT 2024 09

Stavba: Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Místo:

Datum:

1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 978 971,76	6 024 555,83
SO 101	Komunikace 4c	1 641 934,63	1 986 740,90
SO 102	Komunikace 5c	2 067 770,14	2 502 001,87
SO 103	Komunikace 6c	1 152 266,99	1 394 243,06
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	117 000,00	141 570,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 101 - Komunikace 4c

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.3.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

49550616

DIČ:

CZ49550616

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 641 934,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 641 934,63	21,00%	344 806,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 986 740,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



AQUARIUS spol. s r.o.
Inženýrské služby
273 51 Kyšice, Pražská 224
Tel./fax: 312 526 346

19. 04. 2024

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 101 - Komunikace 4c

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 641 934,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 641 934,63

1 - Zemní práce

388 628,23

5 - Komunikace pozemní

1 160 393,40

998 - Přesun hmot

92 913,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 101 - Komunikace 4c

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 641 934,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 641 934,63

D 1

Zemní práce

388 628,23

1	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	989,260	34,00	33 634,84
	W		tl. 50 mm				
	W		989,26		989,260		
	W		Součet		989,260		
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	989,260	52,00	51 441,52
	W		tl. 100 mm				
	W		989,26		989,260		
	W		Součet		989,260		
3	K	113107541	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	88,180	124,00	10 934,32
	W		88,18		88,180		
	W		Součet		88,180		
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	322,030	53,00	17 067,59
	W		303,07+3,58+6,14+2,41+6,83		322,030		
	W		Součet		322,030		
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	24,070	144,00	3 466,08
	W		za obrubníky				
	W		24,07		24,070		
	W		Součet		24,070		
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	24,070	82,00	1 973,74
	W		za obrubníky				
	W		24,07		24,070		
	W		Součet		24,070		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m ²	989,260	31,00	30 667,06
	W		989,26		989,260		
	W		Součet		989,260		
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	54,720	17,00	930,24
	W		54,72		54,720		
	W		Součet		54,720		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,915	150,00	287,25
	W		54,72*0,035		1,915		
	W		Součet		1,915		
10	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	201,910	58,00	11 710,78
	W		201,91		201,910		
	W		Součet		201,910		
11	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	487,842	130,00	63 419,46
	W		168,174+217,637+8,642+93,389		487,842		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		487,842		
12	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	9 268,998	5,00	46 344,99
	W		487,842*19		9 268,998		
	W		Součet		9 268,998		
13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	93,389	150,00	14 008,35
	W		93,389		93,389		
	W		Součet		93,389		
14	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	226,279	350,00	79 197,65
	W		217,637+8,642		226,279		
	W		Součet		226,279		
15	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168,174	140,00	23 544,36
	W		168,174		168,174		
	W		Součet		168,174		
	D	5	Komunikace pozemní				1 160 393,40
16	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	989,260	100,00	98 926,00
	W		989,260		989,260		
	W		Součet		989,260		
17	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	989,260	370,00	366 026,20
	W		989,260		989,260		
	W		Součet		989,260		
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2	m2	989,260	37,00	36 602,62
	W		0,70 kg/m2				
	W		989,260		989,260		
	W		Součet		989,260		
19	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	989,260	15,00	14 838,90
	W		989,260		989,260		
	W		Součet		989,260		
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	989,260	284,00	280 949,84
	W		989,260		989,260		
	W		Součet		989,260		
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	88,180	334,00	29 452,12
	W		88,180		88,180		
	W		Součet		88,180		
22	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	5,000	2 825,00	14 125,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
23	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	11,000	1 500,00	16 500,00
	W		11		11,000		
	W		Součet		11,000		
24	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
25	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	10,000	2 940,00	29 400,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
26	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	83,970	417,00	35 015,49
	W		83,97		83,970		
	W		Součet		83,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	59217057	obrubič betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	86,489	620,00	53 623,18
	W		83,97*1,03		86,489		
	W		Součet		86,489		
28	M	59217056R	obrubič betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	18,600	850,00	15 810,00
	W		31*0,6		18,600		
	W		Součet		18,600		
29	M	59217031	obrubič silniční betonový 1000x150x250mm	m	220,719	121,00	26 707,00
	W		214,29*1,03		220,719		
	W		Součet		220,719		
30	K	916131213	Osazení silničního obrubičku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	214,290	447,00	95 787,63
	W		214,29		214,290		
	W		Součet		214,290		
31	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	229,430	194,00	44 509,42
	W		27,52+201,91		229,430		
	W		Součet		229,430		
	D	998	Přesun hmot				92 913,00
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	464,565	68,00	31 590,42
	W		113,765+156,560+0,336+0,307+102,616+11,433+16,978+9,6 58+1,953+17,658+33,301		464,565		
	W		Součet		464,565		
33	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	1 858,260	33,00	61 322,58
	W		464,565*4		1 858,260		
	W		Součet		1 858,260		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 102 - Komunikace 5c

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.3.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

49550616

CZ49550616

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 067 770,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 067 770,14	21,00%	434 231,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 502 001,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



AQUARIUS spol. s r.o.
Inženýrské stavby
273 51 Kyšice, Pražská 224
Tel./fax: 312 526 346

19. 04. 2024

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 102 - Komunikace 5c

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 067 770,14

HSV - Práce a dodávky HSV

2 067 770,14

1 - Zemní práce

500 612,39

5 - Komunikace pozemní

1 446 620,55

998 - Přesun hmot

120 537,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 102 - Komunikace 5c

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 067 770,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 067 770,14

D 1

Zemní práce

500 612,39

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,090	402,00	1 644,18
	W		4,09		4,090		
	W		Součet		4,090		
2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 331,160	34,00	45 259,44
	W		tl. 50 mm				
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 331,160	52,00	69 220,32
	W		tl. 10 cm				
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
4	K	113107541	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	88,240	124,00	10 941,76
	W		88,24		88,240		
	W		Součet		88,240		
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	353,220	53,00	18 720,66
	W		179,43+99,18+74,61		353,220		
	W		Součet		353,220		
6	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	26,490	144,00	3 814,56
	W		za obrubníky				
	W		26,49		26,490		
	W		Součet		26,490		
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	26,490	82,00	2 172,18
	W		za obrubníky				
	W		26,49		26,490		
	W		Součet		26,490		
8	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 331,160	31,00	41 265,96
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	78,720	17,00	1 338,24
	W		78,72		78,720		
	W		Součet		78,720		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,755	150,00	413,25
	W		78,72*0,035		2,755		
	W		Součet		2,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	194,250	58,00	11 266,50
	W		194,25		194,250		
12	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,090	44,00	179,96
	W		4,09		4,090		
	W		Součet		4,090		
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	630,234	130,00	81 930,42
	W		226,297+292,855+8,648+102,434		630,234		
	W		Součet		630,234		
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	11 974,446	5,00	59 872,23
	W		630,234*19		11 974,446		
	W		Součet		11 974,446		
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	102,434	150,00	15 365,10
	W		102,434		102,434		
	W		Součet		102,434		
16	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	301,503	350,00	105 526,05
	W		292,855+8,648		301,503		
	W		Součet		301,503		
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,297	140,00	31 681,58
	W		226,297		226,297		
	W		Součet		226,297		
	D	5	Komunikace pozemní				1 446 620,55
18	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm	m2	1 331,160	100,00	133 116,00
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
19	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	1 331,160	370,00	492 529,20
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 331,160	37,00	49 252,92
	W		0,70 kg/m2		1 331,160		
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
21	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 331,160	15,00	19 967,40
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
22	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 331,160	284,00	378 049,44
	W		1331,16		1 331,160		
	W		Součet		1 331,160		
23	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	88,240	334,00	29 472,16
	W		88,24		88,240		
	W		Součet		88,240		
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,090	440,00	1 799,60
	W		4,090		4,090		
	W		Součet		4,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	4,000	2 825,00	11 300,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
26	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
27	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
28	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	8,000	2 940,00	23 520,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
29	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	61,500	417,00	25 645,50
	W		61,50		61,500		
	W		Součet		61,500		
30	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	63,345	620,00	39 273,90
	W		61,50*1,03		63,345		
	W		Součet		63,345		
31	M	59217056R	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	19,200	850,00	16 320,00
	W		32*0,6		19,200		
	W		Součet		19,200		
32	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	277,379	121,00	33 562,86
	W		269,30*1,03		277,379		
	W		Součet		277,379		
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	288,490	447,00	128 955,03
	W		269,29+19,2		288,490		
	W		Součet		288,490		
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	240,910	194,00	46 736,54
	W		46,66+194,25		240,910		
	W		Součet		240,910		
	D	998	Přesun hmot				120 537,20
35	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	602,686	68,00	40 982,65
	W		153,083+210,669+0,453+0,413+138,081+11,441+12,435+7,0		602,686		
	W		74+2,016+22,19+44,831		602,686		
	W		Součet		602,686		
36	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	2 410,744	33,00	79 554,55
	W		602,686*4		2 410,744		
	W		Součet		2 410,744		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 103 - Komunikace 6c

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.3.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

49550616

DIČ:

CZ49550616

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 152 266,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 152 266,99	21,00%	241 976,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 394 243,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



AQUARIUS spol. s r.o.
Inženýrské stavby
273 51 Kyšice, Pražská 224
Tel./fax: 312 526 346

Datum a podpis:

Razítko

19. 04. 2024
Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt: **SO 103 - Komunikace 6c**

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 152 266,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 152 266,99

1 - Zemní práce

218 855,80

5 - Komunikace pozemní

859 199,79

998 - Přesun hmot

74 211,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

SO 103 - Komunikace 6c

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 152 266,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 152 266,99

D 1 Zemní práce

218 855,80

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	36,150	402,00	14 532,30
	W		36,15		36,150		
	W		Součet		36,150		
2	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	12,750	183,00	2 333,25
	W		12,75		12,750		
	W		Součet		12,750		
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	824,650	51,00	42 057,15
	W		tl.150 mm				
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajků nebo obrubníků stojatých	m	207,830	68,00	14 132,44
	W		207,83		207,830		
	W		Součet		207,830		
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	15,550	144,00	2 239,20
	W		15,55		15,550		
	W		Součet		15,550		
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,550	82,00	1 275,10
	W		za obrubník				
	W		15,55		15,550		
	W		Součet		15,550		
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	824,650	31,00	25 564,15
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
8	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	42,140	113,00	4 761,82
	W		tl.100 mm				
	W		42,14		42,140		
	W		Součet		42,140		
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,007	700,00	5 604,90
	W		(42,14*0,1)*1,9		8,007		
	W		Součet		8,007		
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,140	17,00	716,38
	W		42,14		42,140		
	W		Součet		42,140		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,475	150,00	221,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		42,14*0,035		1,475		
	W		Součet		1,475		
12	K	997051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	48,900	44,00	2 151,60
	W		36,15+12,75		48,900		
	W		Součet		48,900		
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	281,754	130,00	36 628,02
	W		239,149+42,605		281,754		
	W		Součet		281,754		
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	5 353,326	5,00	26 766,63
	W		281,754*19		5 353,326		
	W		Součet		5 353,326		
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,605	150,00	6 390,75
	W		42,605		42,605		
	W		Součet		42,605		
16	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	239,149	140,00	33 480,86
	W		239,149		239,149		
	W		Součet		239,149		
	D	5	Komunikace pozemní				859 199,79
17	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm	m2	824,650	100,00	82 465,00
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
18	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	824,650	370,00	305 120,50
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
19	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	824,650	37,00	30 512,05
	W		0,70 kg/m2				
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
20	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	824,650	15,00	12 369,75
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm	m2	824,650	284,00	234 200,60
	W		824,65		824,650		
	W		Součet		824,650		
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,150	440,00	15 906,00
	W		36,15		36,150		
	W		Součet		36,150		
23	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	24,210	460,00	11 136,60
	W		vjezdy				
	W		24,21		24,210		
	W		Součet		24,210		
24	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	11,804	252,00	2 974,61
	W		(24,21-12,75)*1,03		11,804		
	W		Součet		11,804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	4,000	2 825,00	11 300,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
26	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
27	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000	2 940,00	14 700,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
28	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	163,729	121,00	19 811,21
	W		158,96*1,03		163,729		
	W		Součet		163,729		
29	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	20,000	281,00	5 620,00
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
30	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	49,873	98,00	4 887,55
	W		(8,73+2,94+7,03+3,2+4,3+1+3,91+2,95+7,3+7,06)*1,03		49,873		
	W		Součet		49,873		
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	207,380	447,00	92 698,86
	W		207,38		207,380		
	W		Součet		207,380		
32	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	33,490	194,00	6 497,06
	W		33,49		33,490		
	W		Součet		33,490		
	D	998	Přesun hmot				74 211,40
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	371,057	68,00	25 231,88
	W		94,835+130,509+0,280+0,256+85,541+3,225+2,194+2,078+2,490+0,602+13,098+1,313+2,409+32,227		371,057		
	W		Součet		371,057		
34	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	1 484,228	33,00	48 979,52
	W		371,057*4		1 484,228		
	W		Součet		1 484,228		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.3.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

49550616

CZ49550616

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 000,00	21,00%	24 570,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 570,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

19. 04. 2024



AQUARIUS spol. s r.o.
Inženýrské stavby
273 51 Kyřice, Pražská 224
Tel./fax: 312 526 346

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

117 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříč - rekonstrukce místních komunikací

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 1.3.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Aquarius, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					117 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Geodetické práce před výstavbou				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Geodetické práce při provádění stavby				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		Geodetické práce po výstavbě				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Příprava staveniště				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Zařízení staveniště				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
	W		Zkoušky a ostatní měření				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
7	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		Dočasné dopravní značení na staveništi				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00