

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.5.2022

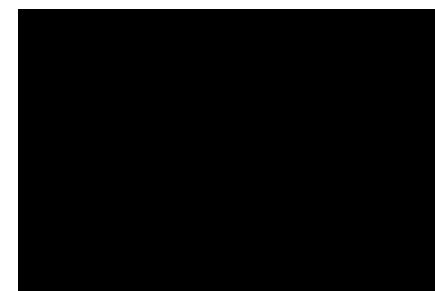
IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			3 920 784,32
		Základ daně	Výše daně
DPH základní	Sazba daně	3 920 784,32	823 364,71
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			4 744 149,03
	v	CZK	



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

K

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 920 784,32	4 744 149,03
SO 001	Příprava staveniště	68 175,00	82 491,75
SO 01.1	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE	181 173,84	219 220,35
SO 01.2	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - OPRAVA	277 710,57	336 029,79
SO 02	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46	863 790,70	1 045 186,75
SO 03.1	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66- 40,80 - INVESTICE	1 056 994,05	1 278 962,80
SO 03.2	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66- 40,80 - OPRAVA	314 341,00	380 352,61
SO 04.1	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91- 40,93 - INVESTICE	653 186,61	790 355,80
SO 04.2	Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91- 40,93 - OPRAVA	286 412,55	346 559,19
VON	Vedlejší a ostatní náklady	219 000,00	264 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3
Objekt:
SO 001 - Příprava staveniště

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Garden Forest Park service s.r.o.

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

68 175,00

DPH základní
snížená

Základ daně
68 175,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 316,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

82 491,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

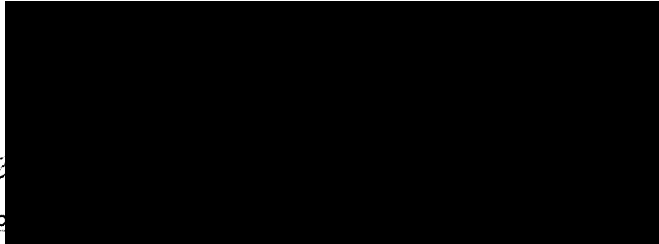
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

13.1.2002

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: **SO 001 - Příprava staveniště**

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 175,00

HSV - Práce a dodávky HSV

68 175,00

1 - Zemní práce

68 175,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 001 - Příprava staveniště

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Datum: 21.05.2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							68 175,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				68 175,00	
D		1	Zemní práce				68 175,00	
3	K	111133RFP	Firem pol.: Kompletní likvidace pařezů, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	
	VV		Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací pařezů - např. naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatků za uložení atd. 4+1+4+1 " průměr stromu do 30 cm, 50 cm, 70 cm, 110 cm		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
9	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	800,00	800,00	
10	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
11	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	VV		3+3+2+2" na poz.č. 847		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	550,00	5 500,00	
	VV		3+3+2+2 " na poz.č. 847; vel. 130-180 cm		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	184807911MI	Kůl I 2,5 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 letě	kus	10,000	120,00	1 200,00	
15	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	200,00	2 000,00	
16	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	250 000,00	500,00	
	VV		0,002 " strom 5 tab.		0,002			
	VV		Součet		0,002			
17	K	185804311	Zalítki rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,500	100,00	50,00	
18	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	250,00	125,00	
19	M	02650303	Javor (acer)	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
20	M	02650306	Carpinus betulus 6/8	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
21	M	02650309	Olše (Alnus)	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
22	M	02650310	Jasan ((Fraxinus exelsior)	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 01.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 03786978

DIČ: CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

181 173,84

DPH základní
snížená

Základ daně

181 173,84

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

38 046,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

219 220,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

23.5.2022



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 01.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

181 173,84

181 173,84

1 - Zemní práce

39 149,24

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

222,24

4 - Vodotvorné konstrukce

131 824,00

998 - Přesun hmot

10 200,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 01.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - INVESTICE

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:
Garden Forest Park service s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				181 173,84	
D	1		Zemní práce				39 149,24	
1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu (14,0*2,09)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu	m3	14,630	450,00	6 583,50	
			Součet		14,630			
2	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu (14,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu	m3	7,315	650,00	4 754,75	
			Součet		7,315			
3	K	124453100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu (14,0*2,09)*0,25 " Rovnanina z LK do betonu	m3	7,315	950,00	6 949,25	
			Součet		7,315			
4	K	16000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytečné zeminy a vybouraného kameniva (suří), vč.poplátku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	28,700	550,00	15 785,00	
			"var. řeš. likvidace výkopů - odvoz a uložení přebytečné zemina - 14,63-0,56 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemín (výkop minus násyp)		14,070			
			7,315 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemín		7,315			
			7,315 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemín		7,315			
			Součet		28,700			
			Soudáší položíky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odtěženým materiálem předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km poplatek za uložení přípoští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
			aktualizace rozborů		0,000			
			Součet		0,000			
5	K	162351103	Vodovorné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 0,56 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 01.1, skupina 3	m3	0,560	150,00	84,00	
			Součet		0,560			
6	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně skupina 3 - 50 % plochy (14,0*0,04)*úsek - Rovnanina z LK do betonu	m3	0,560	250,00	140,00	
			Součet		0,560			
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně skupina 3 - 50 % plochy (14,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu	m2	3,430	500,00	1 715,00	
			Součet		3,430			
			Součet		3,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy lžžtečnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuštění strojně skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy (14,0*0,49)*0,5 " Rovnanina z LK do betonu Součet	m2	3,430	850,00	2 915,50	
	W				3,430			
	W				3,430			
D	18						222,24	
9	K	181411121	Zemní práce - povrchové úpravy terénu Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (14,0*0,49) " Rovnanina z LK do betonu Součet	m2	6,860	30,00	205,80	
	W				6,860			
	W				6,860			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzální 5,86 * 0,02 Součet	kg	0,137	120,00	16,44	
	W				0,137			
	W				0,137			
D	4						131 824,00	
11	K	463211158	Vodorovné konstrukce Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnaním líce 14,0*2,14 " Rovnanina z LK do betonu Součet	m3	29,960	2 900,00	86 884,00	
	W				29,960			
	W				29,960			
12	K	46345114BR	Profilit kamenné rovnaniny betonem C 20/25 (14,00*2,14)*0,30" úsek k profilit betonem C 20/25 - Rovnanina z LK do betonu Součet	m3	8,988	5 000,00	44 940,00	
	W				8,988			
	W				8,988			
D	998						10 200,60	
13	K	998332011	Přesun hmot Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	68,004	150,00	10 200,60	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 01.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - OPRAVA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	277 710,57			
DPH základní snížená	Základ daně 277 710,57 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 58 319,22 0,00	
Cena s DPH		v CZK		336 029,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

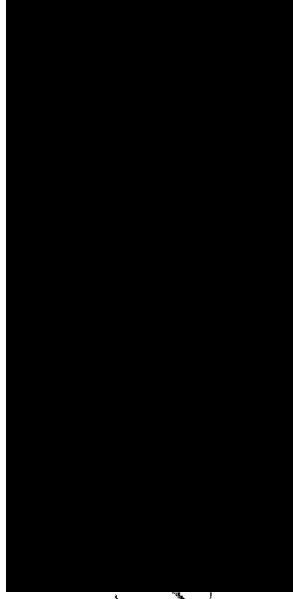
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



A. T. 2022

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 01.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - OPRAVA

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

277 710,57

277 710,57

1 - Zemní práce

77 425,42

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

398,97

4 - Vodotěsné konstrukce

149 138,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 000,00

998 - Přesun hmot

14 146,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 01.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,28-39,31 - OPRAVA

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV				277 710,57	
D	1		Zemní práce				77 425,42	
1	K	124253100	Výkopavky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu 50,09*0,50 " Rovnanina z LK Součet	m3	25,045	450,00	11 270,25	
2	K	124353100	Výkopavky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně skupina 4 -25 % z celkového objemu 50,09*0,25 " Rovnanina z LK Součet	m3	12,523	650,00	8 139,95	
3	K	124453100	Výkopavky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu 50,09*0,25 " Rovnanina z LK Součet	m3	12,523	950,00	11 896,85	
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu (1,5*5,40)*0,5 " Stabilizační pas km 39,286, Součet	m3	4,050	850,00	3 442,50	
5	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu (1,5*5,40)*0,25 " Stabilizační pas km 39,286 Součet	m3	2,025	1 000,00	2 025,00	
6	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu (1,5*5,40)*0,25 " Stabilizační pas km 39,286 Součet	m3	2,025	1 250,00	2 531,25	
7	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytečků zeminy a vybouraného kameniva (suší), vč.poplatku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č.54/17/2020 Sb., v platném znění. "vat. řeš. likvidace výkopů - odvoz a uložení přebytečná zemina - 29,095-4,811 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin (výkop minus násyp) 14,548 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin 14,548-3,411 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin (3,411 m3 využít k záhozům na stavbě) Součet	m3	49,969	550,00	27 482,95	
			Součástí položky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odtěženým materiálem předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km poplatek za uložení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
W			aktualizace rozborů					
W			Součet		0,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	4,811	150,00	721,65	
W			4,811 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 01		4,811			
W			Součet		4,811			
9	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4,811	250,00	1 202,75	
W			1,72 " Rovnanina z LK		1,720			
W			1,5*0,23+4,16*0,66 " Stabilizační pas km 39,286		3,091			
W			Součet		4,811			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	6,158	500,00	3 079,00	
W			skupina 3 - 50 % plochy					
W			11,16*0,5 " Rovnanina z LK		5,580			
W			(1,5*0,77)*0,5 " Stabilizační pas km 39,286		0,578			
W			Součet		6,158			
11	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	6,158	850,00	5 234,30	
W			skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy					
W			11,16*0,5 " Rovnanina z LK		5,580			
W			(1,5*0,77)*0,5 " Stabilizační pas km 39,286		0,578			
W			Součet		6,158			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				398,97	
12	K	18141121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,315	30,00	369,45	
W			11,16 " Rovnanina z LK		11,160			
W			(1,5*0,77) " Stabilizační pas km 39,286		1,155			
W			Součet		12,315			
13	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,246	120,00	29,52	
W			12,315 * 0,02		0,246			
W			Součet		0,246			
D	4		Vodorovné konstrukce				149 138,20	
14	K	46321158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovňáním lince	m3	16,900	2 900,00	49 010,00	
W			16,90 " Rovnanina z LK		16,900			
W			Součet		16,900			
15	K	46321153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovňáním lince	m3	33,080	2 800,00	92 624,00	
W			25,31 " Rovnanina z LK 200-500 kg		25,310			
W			1,5*5,18 " Stabilizační pas km 39,286, LK 300-500 kg		7,770			
W			Součet		33,080			
16	K	46451120SU	Pohoz z kamene získaného na stavbě při odkopávkách hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	3,411	2 200,00	7 504,20	
W			4,16*0,82 " Stabilizační pas km 39,286, LK 50 -100 kg		3,411			
W			Součet		3,411			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 000,00	
17	K	628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene malou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	2,000	1 000,00	2 000,00	
W			1,0*2,0 " přespárování opěrné zdi		2,000			
W			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 000,00	
18	K	966029001SU	Uvedení stávajících výustí do původního stavu v případě poškození v průběhu výstavby, dl. 0,50 m	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
W			1" výustě na toku v počtu 2 ks		1,000			
W			Součet		1,000			
19	K	9900001SU	Demontáž a zpětné osazení lávky	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
W			1" uložení po nezbytné nutnou dobu na stavbě		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
D	99B		Přesun hmot				14 146,95	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	94,313	150,00	14 146,95	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce podléhého a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

21.05.2022

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

IČ: 03786978

DIČ: CZ03786978

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

863 790,70

DPH základní
snížená

Základ daně
863 790,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
181 396,05
0,00

Cena s DPH

Y CZK

1 045 186,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

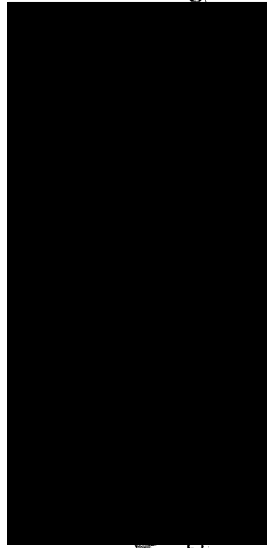
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	863 790,70
1 - Zemní práce	69 769,39
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 075,98
2 - Zakládání	35 887,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	389 960,00
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	29 959,00
4 - Vodotrubné konstrukce	48 726,00
8 - Trubní vedení	6 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	265 623,50
96 - Bourání konstrukcí	12 750,00
997 - Přesun sušé	30 002,56
998 - Přesun hmot	8 337,45
PSV - Práce a dodávky PSV	8 884,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 884,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 39,41-39,46

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								863 790,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				854 905,90	
D	1		Zemní práce			69 769,39		
1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu (27,0*1,01)*0,50 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448	m3	13,635	450,00	6 135,75	
	W		Součet		13,635			
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu (27,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448	m3	6,818	650,00	4 431,70	
	W		Součet		6,818			
3	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu (27,0*1,01)*0,25 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448	m3	6,818	950,00	6 477,10	
	W		Součet		6,818			
4	K	131151342	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm strojně (8*2)*0,60 " sloupky + vzpěry	m	6,000	150,00	900,00	
	W		Součet		6,000			
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu (1,5*5,81)*0,5 " Stabilizační pás km 39,411	m3	4,358	850,00	3 704,30	
	W		Součet		4,358			
6	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu (1,5*5,81)*0,25 " Stabilizační pás km 39,411	m3	2,179	1 000,00	2 179,00	
	W		Součet		2,179			
7	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu (1,5*5,81)*0,25 " Stabilizační pás km 39,411	m3	2,179	1 250,00	2 723,75	
	W		Součet		2,179			
8	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebyteků zeminy a vybouraného kameniva (sutí), vč.poplátku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č.541/2020 Sb. v platném znění.	m3	8,282	1 200,00	9 938,40	
	W		Součet		8,282			
	W		0 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemín		0,000			
	W		8,997-6,022" skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemín (6,022 m3 násyp objektu)		2,975			
	W		8,997-3,69 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemín (3,69 m3 využít k záhozům na stavbě)		5,307			
	W		Součet		8,282			
	W		Součástí položky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odlišným materiálem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km					
WV			poplatek za uložení					
WV			aktualizace rozborů					
WV			připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
WV			Součet		0,000			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,993	150,00	2 698,95	
WV			17,993 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 02					
WV			Součet		17,993			
10	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,022	180,00	1 083,96	
WV			24,015-17,993 " odvoz do násypů na obj.SO 01, hor. skupiny 4, viz Bilance zemín					
WV			Součet		6,022			
11	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhlých strojně	m3	24,015	250,00	6 003,75	
WV			1,5*0,17+4,5*0,66 " Stabilizační pas km 39,411		3,225			
WV			27,0*0,77 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		20,790			
WV			Součet		24,015			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	16,605	500,00	8 302,50	
WV			skupina 3 - 50 % plochy					
WV			(1,5*0,90)*0,5 " Stabilizační pas km 39,411		0,675			
WV			(27,0*1,18)*0,5 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		15,930			
WV			Součet		16,605			
13	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez ztuhnutí strojně	m2	16,605	850,00	14 114,25	
WV			skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy					
WV			(1,5*0,90)*0,5 " Stabilizační pas km 39,411		0,675			
WV			(27,0*1,18)*0,5 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		15,930			
WV			Součet		16,605			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 075,98	
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,210	30,00	996,30	
WV			(1,5*0,90) " Stabilizační pas km 39,411		1,350			
WV			(27,0*1,18) " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		31,860			
WV			Součet		33,210			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,664	120,00	79,68	
WV			33,21 * 0,02		0,664			
WV			Součet		0,664			
D	2		Zakládání				35 887,00	
16	K	212755213	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	27,000	150,00	4 050,00	
WV			27,0 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		27,000			
WV			Součet		27,000			
17	M	28654520	travařka T-kus drenážního systému budov s redukcí DN 100/80	kus	6,000	180,00	1 080,00	
WV			6 " napojení podélného odvodnění zdi na odtok		6,000			
WV			Součet		6,000			
18	M	28611293	trubka drenážní flexibilní naperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro maliarace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	4,800	100,00	480,00	
WV			6*0,8 " viz VV, proslup zdi, na výtok seřiznout		4,800			
WV			Součet		4,800			
19	K	274315413	Základové pásy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37	m3	4,658	6 500,00	30 277,00	
WV			Úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448					
WV			27,0*1,15*0,15 " podklla pro osazení		4,658			
WV			Součet		4,658			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				389 960,00	
20	K	317321018	Rímso opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,600	15 000,00	54 000,00	
WV			Úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			beton tř. C30/37, XC3, XF3					
W			36*0,1 "		3,600			
W			Součet		3,600			
21	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	39,060	950,00	37 107,00	
W			Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448					
W			36*(0,05+0,20+0,615+0,22) "		39,060			
W			Součet		39,060			
22	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	39,060	400,00	15 624,00	
W			39,060 " viz bednění					
W			Součet		39,060			
23	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	14,310	7 000,00	100 170,00	
W			beton tř. C30/37, XC3, XF3					
W			27,0*0,53 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		14,310			
W			Součet		14,310			
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	33,750	1 200,00	40 500,00	
W			27,0*1,25 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		33,750			
W			Součet		33,750			
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	33,750	400,00	13 500,00	
W			33,750 " viz bednění					
W			Součet		33,750			
26	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,121	95 000,00	11 495,00	
W			Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448					
W			2*36,0*0,3*0,00298 " bet. ocel 22 mm, ukotvení pref. IZT		0,064			
W			35,0*0,25*0,00631 " bet. ocel 32 mm, ukotvení římsy		0,057			
W			Součet		0,121			
27	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,601	90 000,00	54 090,00	
W			Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448					
W			(27,0*(0,52+1,13)+(9,0*0,46))*0,01234 " Svařovaná KARI síť KZ 100 průměr 10 mm		0,601			
W			Součet		0,601			
28	K	327501111	Výpíň za opěrami a profilmažové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	8,640	1 000,00	8 640,00	
W			27,0*0,32 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		8,640			
W			Součet		8,640			
29	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	10,000	500,00	5 000,00	
W			8+2 " PB za zdí, sloupky + vzpěry do patek z betonu		10,000			
W			Součet		10,000			
30	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	25,000	200,00	5 000,00	
W			25,00 " PB za zdí,		25,000			
W			Součet		25,000			
31	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	75,000	100,00	7 500,00	
W			3*25		75,000			
W			Součet		75,000			
32	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	75,000	5,00	375,00	
33	M	31327505	pleťvo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm	m	25,000	120,00	3 000,00	
34	M	55342274	vzpěra plotové 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 2500mm	kus	2,000	400,00	800,00	
35	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	
D		32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi				29 959,00	
36	K	32010112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 1000 do 5000 kg	m3	8,653	3 000,00	25 959,00	
W			15*(0,30+0,19)/2*(0,965*2,44) " 13 ks původních + 2 ks nové, úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		8,653			
W			Součet		8,653			
37	M	59222001SU	IZT 1910 - Svaňové desky (bet. pref.opěrné zdi)	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
W			2 " 2 ks nové - 5 % z celkové délky		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		Součet		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				48 726,00	
38	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovňáním lince	m3	8,460	3 000,00	25 380,00	
	W		1,5*5,64 " Stabilizační pas km 39,411, LK nad 500 kg		8,460			
	W		Součet		8,460			
39	K	463451114BR	Profil kamenné rovnaniny betonem C 20/25	m3	2,538	6 000,00	15 228,00	
	W		(1,50*5,64)*0,30" úsek k profilu betonem C 20/25 - Stabilizační pas km 39,411		2,538			
	W		Součet		2,538			
40	K	464511120SU	Plohoz z kamene získaného na stavbě při odkopávkách hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	3,690	2 200,00	8 118,00	
	W		4,50*0,82 " Stabilizační pas km 39,411, LK 50 -100 kg		3,690			
	W		Součet		3,690			
D	8		Trubní vedení				6 600,00	
41	K	871216111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	27,000	50,00	1 350,00	
	W		27,00 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		27,000			
	W		Součet		27,000			
42	M	28654515	tvorovka T-kus drenážního systému budov DN 80	kus	7,000	120,00	840,00	
	W		7,00 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		7,000			
	W		Součet		7,000			
43	M	28611292	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	27,000	70,00	1 890,00	
	W		27,00 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		27,000			
	W		Součet		27,000			
44	K	871266211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	5,600	250,00	1 400,00	
	W		7*0,8 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		5,600			
	W		Součet		5,600			
45	M	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	5,600	200,00	1 120,00	
	W		7*0,8 " úsek ukotvení IZT, km 39,421-39,448		5,600			
	W		Součet		5,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				265 623,50	
46	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,760	550,00	2 068,00	
	W		4*0,94 "		3,760			
	W		Součet		3,760			
47	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	17,080	500,00	8 540,00	
	W		17,08		17,080			
	W		Součet		17,080			
48	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	15,246	4 000,00	60 984,00	
	W		27,0*0,63*1,17*0,8 " km 39,421-39,448 stávající zeď+schody		15,246			
	W		Součet		15,246			
49	K	966055211	Bourání konstrukcí LTM zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu strojně	m3	2,214	6 000,00	13 284,00	
	W		0,615*0,15*24 " úsek ukotvení IZT - stávající bet římsa		2,214			
	W		Součet		2,214			
50	K	966071820SU	Rozebření oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m včetně demontáže sloupků	m	25,000	500,00	12 500,00	
	W		25,00 " na PB zdi		25,000			
	W		Součet		25,000			
51	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	11,700	2 000,00	23 400,00	
	W		9,0*(0,4+0,9) " přes stěnový prefabrikát IZT - úsek ukotvení IZT		11,700			
	W		Součet		11,700			
52	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	0,059	95 000,00	5 605,00	
	W		(36*0,26)*0,00655" pro ukotvení římsy		0,059			
	W		Součet		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	985112133	Oasekání degradovaného betonu rubu klebeb a podlah ti přes 30 do 50 mm	m2	12,150	300,00	3 645,00	
	WV		Odekat nesoudržný beton		12,150			
	WV		9,0*1,35 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		12,150			
	WV		Součet					
54	K	9851RFFP	Firem. pol.: Očištění ploch dlažeb a zdíva z LK tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 300 barů s možností regulace tlaku	m2	12,150	150,00	1 822,50	
	WV		Položka zahrnuje i náklady na dodání všech hmot		12,150			
	WV		9,0*1,35 " úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		12,150			
	WV		Součet					
55	K	985311310SU	Reprofilace sanační maltou ti přes 30 do 40 mm	m2	36,450	1 800,00	65 610,00	
	WV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		36,450			
	WV		sanače vypadených míst opravou maltou v celkovém množství 1,50 m3 v průměrné tl. 120 mm (3 x 40 mm)		36,450			
	WV		(9*1,35)*3		36,450			
	WV		Součet					
56	K	985331218	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 22 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,600	2 000,00	43 200,00	
	WV		2*36.0*0.3 " úsek úprava IZT , chemická kotva - ukotvení IZT		21,600			
	WV		Součet					
57	M	13021018	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 22mm	t	0,067	95 000,00	6 365,00	
	WV		21,60*0,00311 " pro ukotvení IZT		0,067			
	WV		Součet					
58	K	985411111	Beztlakové zalití tržlin a dutin ve zdívu aktivovanou maltou	m3	0,180	25 000,00	4 500,00	
	WV		9*0,02		0,180			
	WV		Součet					
59	K	985420001SU	zatěsnění otvorů polyur. tmelem	bm	2,700	500,00	1 350,00	
	WV		Úsek ukotvení IZT, km 39.421-39.448		2,700			
	WV		9*0,3 " po osazení kotvevních ocel.tyčí		2,700			
	WV		Součet					
D	96		Bourání konstrukci				12 750,00	
60	K	963015160SU	Demontáž stávajících prefabrikovaných zdí IZT k opětnému použití do hmotnosti 2 t	kus	15,000	850,00	12 750,00	
	WV		362,4 " 15 ks v celkové délce 96 bm		15,000			
	WV		Součet					
D	997		Přesun sutě				30 002,56	
61	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	40,544	150,00	6 081,60	
	WV		33.541+5,535+0,050+0,059+1,337+0,022		40,544			
	WV		Součet					
62	K	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	689,248	20,00	13 784,96	
	WV		40.544*17 " za dalších 17 km na řízenou skládku		689,248			
	WV		Součet					
63	K	171200001SU	Poplatek za uložení vybouraných materiálů na řízené skládce	t	40,544	250,00	10 136,00	
	WV		40.544 " viz vodorovná doprava		40,544			
	WV		Součet					
D	998		Přesun hmot				8 337,45	
64	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	55,583	150,00	8 337,45	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 884,80	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 884,80	
65	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svlése za studena suspenzí asfaltovou	m2	7,520	100,00	752,00	
	WV		2*3,76		7,520			
	WV		Součet					
66	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,008	50 000,00	400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		7.52 * 0.0011		0,008			
	WV		Součet		0,008			
67	K	711792183	izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	17,080	150,00	2 562,00	
	WV		17,08		17,080			
	WV		Součet		17,080			
68	M	28344103	profil těsnící pro dilatační spáry komunikací z PE D 22mm	m	17,080	10,00	170,80	
69	K	998711201	Přesun hmot pracentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 000,000	5,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:
SO 03.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66-40,80 - INVESTICE

KSO:
Místo: CC-CZ: 21.05.2022

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o. IČ: 03786978 DIČ: CZ03786978

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 056 994,05			
DPH základní snížená	Základ daně 1 056 994,05 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 221 968,75 0,00	
Cena s DPH	1 278 962,80	V CZK		

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

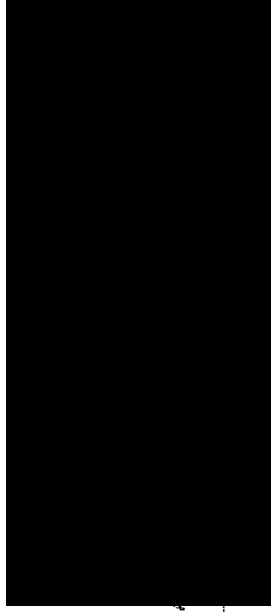
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 03.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66-40,80 - INVESTICE

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 056 994,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 056 994,05

1 - Zemní práce

344 259,75

4 - Vodovodné konstrukce

651 450,00

998 - Přesun hmot

61 284,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 03.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66- 40,80 - INVESTICE

Místo: Datum: 21.05.2022
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel: Garden Forest Park service s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 056 994,05	
D	1		Zemní práce				344 259,75	
1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	143,610	450,00	64 624,50	
	W		skupina 3 - 50 % z celkového objemu		143,610			
	W		287,22*0,50 " Rovnanina z LK		143,610			
	W		Součet		71,805	650,00	46 673,25	
2	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	71,805	950,00	68 214,75	
	W		skupina 4 -25 % z celkového objemu		71,805			
	W		287,22*0,25 " Rovnanina z LK		71,805			
	W		Součet		71,805	950,00	68 214,75	
3	K	124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	71,805	550,00	139 868,85	
	W		skupina 5 - 25 % z celkového objemu		71,805			
	W		287,22*0,25 " Rovnanina z LK		71,805			
	W		Součet		254,307	550,00	139 868,85	
4	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebyteků zeminy a vybouraného kameniva (sutí), vč.poplatku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č.541/2020 Sb. v platném znění.	m3	112,520			
	W		přebytečná zemina -		112,520			
	W		143,61-31,09 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin , výkup minus násyp		71,805			
	W		71,805 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin		69,982			
	W		71,805-1,823 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin (1,823 m3 využiti k záhozům na stavbě obj.SO 03.2)		254,307			
	W		Součet		254,307			
	W		Současní položky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odliženým materiálem					
	W		předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km					
	W		poplatek za uložení					
	W		aktualizace rozborů					
	W		připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)		0,000			
	W		Součet		31,090	150,00	4 663,50	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,090	250,00	7 772,50	
	W		31,09 " odvoz do násypů v rámci obj.SO 03.1		31,090			
	W		Součet		31,090	250,00	7 772,50	
6	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	31,090	80,00	12 442,40	
	W		31,09 " Rovnanina z LK		31,090			
	W		Součet		155,530	80,00	12 442,40	
7	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	155,530			
	W		155,53 " Rovnanina z LK		155,530			
	W		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				651 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnáním líce	m3	104,500	2 900,00	303 050,00	
	WV		104,50 " Rovnanina z LK		104,500			
	WV		Součet		104,500			
9	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	134,000	2 600,00	348 400,00	
	WV		134,00 " Rovnanina z LK 200-500 kg		134,000			
	WV		Součet		134,000			
D		998	Přesun hmot				61 284,30	
10	K	99832011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	408,562	150,00	61 284,30	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 03.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66-40,80 - OPRAVA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

21.05.2022

03786978

CZ03786978

Uchazeč:
Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH	314 341,00			
DPH základní snížená	Základ daně 314 341,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 66 011,61 0,00	
Cena s DPH		v CZK		380 352,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

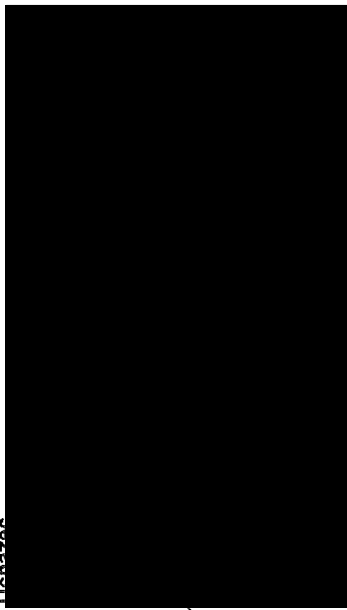
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 03.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66-40,80 - OPRAVA

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	314 341,00
1 - Zemní práce	90 551,00
4 - Vodotvorné konstrukce	200 990,60
998 - Přesun hmot	22 799,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 03.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,66- 40,80 - OPRAVA

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				314 341,00	
D	1		Zemní práce				90 551,00	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	33,781	450,00	15 201,45	
			skupina 3 - 50 % z celkového objemu					
			(1,5*8,58)*0,25 " Stabilizační pas km 40,666		6,435			
			(1,5*10,00)*0,25 " Stabilizační pas km 40,696		7,500			
			(1,5*8,55)*0,25 " Stabilizační pas km 40,726		6,413			
			(1,5*6,39)*0,25 " Stabilizační pas km 40,750		4,793			
			(1,5*6,08)*0,25 " Stabilizační pas km 40,765		4,560			
			(1,5*5,44)*0,25 " Stabilizační pas km 40,792		4,080			
			Součet		33,781			
2	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	16,890	750,00	12 667,50	
			skupina 4 - 25 % z celkového objemu					
			(1,5*8,58)*0,25 " Stabilizační pas km 40,666		3,218			
			(1,5*10,00)*0,25 " Stabilizační pas km 40,696		3,750			
			(1,5*8,55)*0,25 " Stabilizační pas km 40,726		3,206			
			(1,5*6,39)*0,25 " Stabilizační pas km 40,750		2,396			
			(1,5*6,08)*0,25 " Stabilizační pas km 40,765		2,280			
			(1,5*5,44)*0,25 " Stabilizační pas km 40,792		2,040			
			Součet		16,890			
3	K	132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	16,890	1 050,00	17 734,50	
			skupina 5 - 25 % z celkového objemu					
			(1,5*8,58)*0,25 " Stabilizační pas km 40,666		3,218			
			(1,5*10,00)*0,25 " Stabilizační pas km 40,696		3,750			
			(1,5*8,55)*0,25 " Stabilizační pas km 40,726		3,206			
			(1,5*6,39)*0,25 " Stabilizační pas km 40,750		2,396			
			(1,5*6,08)*0,25 " Stabilizační pas km 40,765		2,280			
			(1,5*5,44)*0,25 " Stabilizační pas km 40,792		2,040			
			Součet		16,890			
4	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a vybouraného kameniva (suti), vč.poplatku za uložení, v souladu se Zk. O odpadech č.541/2020 Sb. v platném znění.	m3	33,284	1 200,00	39 940,80	
			přebytková zemina -					
			33,761-17,367 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin (výkop minus násyp)		16,394			
			16,89 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin		16,890			
			0,00 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin (16,89 m3 využít k záhozům na stavbě)		0,000			
			Soubet		33,284			
			Součástí položky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odtěženým materiálem předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km poplatek za uložení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		aktualizace rozborů					
	W		přípouští se jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
	W		Součet		0,000			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	17,387	250,00	4 346,75	
	W		1,5*0,22+3,16*0,66 " Stabilizační pas km 40,666		2,416			
	W		1,5*0,4+5,08*0,66 " Stabilizační pas km 40,696		3,953			
	W		1,5*0,36+3,79*0,66 " Stabilizační pas km 40,726		3,041			
	W		1,5*0,2+3,91*0,66 " Stabilizační pas km 40,750		2,881			
	W		1,5*0,2+3,88*0,66 " Stabilizační pas km 40,765		2,861			
	W		1,5*0,17+3,0*0,66 " Stabilizační pas km 40,792		2,235			
	W		Součet		17,387			
6	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	8,250	80,00	660,00	
	W		1,5*1,25 " Stabilizační pas km 40,666		1,875			
	W		1,5*1,35 " Stabilizační pas km 40,696		2,025			
	W		1,5*1,18 " Stabilizační pas km 40,726		1,770			
	W		1,5*0,57 " Stabilizační pas km 40,750		0,855			
	W		1,5*0,64 " Stabilizační pas km 40,765		0,960			
	W		1,5*0,51 " Stabilizační pas km 40,792		0,765			
	W		Součet		8,250			
D	4		Vodoprovnné konstrukce				200 990,60	
7	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním lince	m3	61,470	2 600,00	159 822,00	
	W		1,5*7,68 " Stabilizační pas km 40,666, těleso pasu LK 300-500 kg		11,520			
	W		1,5*9,46 " Stabilizační pas km 40,696, těleso pasu LK 300-500 kg		14,190			
	W		1,5*7,77 " Stabilizační pas km 40,726, těleso pasu LK 300-500 kg		11,655			
	W		1,5*5,58 " Stabilizační pas km 40,750, těleso pasu LK 300-500 kg		8,370			
	W		1,5*5,43 " Stabilizační pas km 40,756, těleso pasu LK 300-500 kg		8,145			
	W		1,5*5,06 " Stabilizační pas km 40,792, těleso pasu LK 300-500 kg		7,590			
	W		Součet		61,470			
8	K	46451120SU	Pohoz z kamene získaného na stavbě při odkopávkách hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	18,713	2 200,00	41 168,60	
	W		3,16*0,82 " Stabilizační pas km 40,666, LK 50 - 100 kg		2,591			
	W		5,08*0,82 " Stabilizační pas km 40,696, LK 50 - 100 kg		4,166			
	W		3,79*0,82 " Stabilizační pas km 40,726, LK 50 - 100 kg		3,108			
	W		3,91*0,82 " Stabilizační pas km 40,750, LK 50 - 100 kg		3,206			
	W		3,88*0,82 " Stabilizační pas km 40,756, LK 50 - 100 kg		3,182			
	W		3,00*0,82 " Stabilizační pas km 40,792, LK 50 - 100 kg		2,460			
	W		Součet		18,713			
D	998		Přesun hmot				22 799,40	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	151,996	150,00	22 799,40	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 04.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91 - 40,93 - INVESTICE

KSC:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

21.05.2022

03786978

CZ03786978

Cena bez DPH

653 186,61

DPH základní
snižená

Základ daně
653 186,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
137 169,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

790 355,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

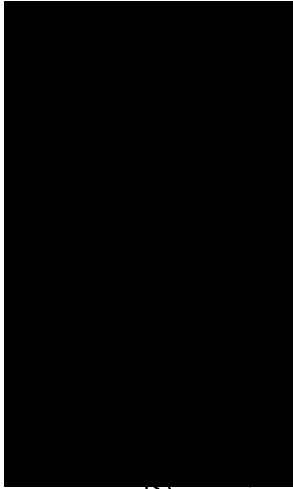
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



23.5.2022

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 04.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91-40,93 - INVESTICE

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

653 186,61
653 186,61

1 - Zemní práce

240 637,15

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

924,30

4 - Vodotrvrné konstrukce

307 527,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 000,00

997 - Přesun sutě

16 312,56

998 - Přesun hmot

37 709,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 04.1 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91 - 40,93 - INVESTICE

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:
Garden Forest Park service s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								653 186,61
D HSV Práce a dodávky HSV								653 186,61
D	1		Zemní práce				240 637,15	
1	K	124263101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu	m3	43,118	450,00	19 403,10	
	W		(7,0*(3,51+2,6)/2)*0,5 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		10,693			
	W		((4,68*8,36)+(3,75*6,86))*0,25 " Balvanitý skluz km 40.921		32,425			
	W		Součet		43,118			
2	K	124363101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu	m3	21,558	650,00	14 012,70	
	W		(7,0*(3,51+2,6)/2)*0,25 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		5,346			
	W		((4,68*8,36)+(3,75*6,86))*0,25 " Balvanitý skluz km 40.921		16,212			
	W		Součet		21,558			
3	K	124463101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu	m3	21,558	950,00	20 480,10	
	W		(7,0*(3,51+2,6)/2)*0,25 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		5,346			
	W		((4,68*8,36)+(3,75*6,86))*0,25 " Balvanitý skluz km 40.921		16,212			
	W		Součet		21,558			
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu	m3	20,170	450,00	9 076,50	
	W		((1,5*9,4)*(2,0*13,12))*0,5 " Balvanitý skluz km 40,921		20,170			
	W		Součet		20,170			
5	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu	m3	10,085	750,00	7 563,75	
	W		((1,5*9,4)*(2,0*13,12))*0,25 " Balvanitý skluz km 40,921		10,085			
	W		Součet		10,085			
6	K	132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu	m3	10,085	1 050,00	10 589,25	
	W		((1,5*9,4)*(2,0*13,12))*0,25 " Balvanitý skluz km 40,921		10,085			
	W		Součet		10,085			
7	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytečné zeminy a vybouraného kameniva (suti), vč.poplatku za uložení, v souladu se zk. O odpadech č 54/1/2020 Sb. v platném znění. přebytečná zemina -	m3	112,083	1 200,00	134 499,60	
	W		63,29-11,277 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemín (výkop minus násyp)		52,013			
	W		31,64 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemín		31,640			
	W		31,64 -3,21 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemín (3,21 m3 využít k záhozům na stavbě)		28,430			
	W		Součet		112,083			
	W		Součástí položky je: přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s odtěženým materiálem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			předpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km					
W			poplatek za uložení					
W			připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
W			aktualizace rozborů					
W			Součet		0,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,277	150,00	1 691,55	
W			11,277 " odvoz do násypů v rámci obj. 04.1		11,277			
W			Součet		11,277			
9	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	11,277	250,00	2 819,25	
W			7,0*0,232 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		0,805			
W			1,5*0,53+4,68*0,4+3,75*0,79+2,0*0,74+3,91*0,86 " Balvanitý skluz km 40.921		10,472			
W			Součet		11,277			
10	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	14,263	500,00	7 131,50	
W			skupina 3 - 50 % plochy					
W			(1,5*1,63+4,68*2,24+3,75*2,65+2,0*2,83)*0,5 " Balvanitý skluz km 40.921		14,263			
W			Součet		14,263			
11	K	181951113	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuštění strojně	m2	14,263	850,00	12 123,55	
W			skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy					
W			(1,5*1,63+4,68*2,24+3,75*2,65+2,0*2,83)*0,5 " Balvanitý skluz km 40.921		14,263			
W			Součet		14,263			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	4,025	80,00	322,00	
W			7,0*1,152 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		4,025			
W			Součet		4,025			
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				924,30	
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,526	30,00	855,78	
W			(1,5*1,63+4,68*2,24+3,75*2,65+2,0*2,83) " Balvanitý skluz km 40.921		28,526			
W			Součet		28,526			
14	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,571	120,00	68,52	
W			28,526 * 0,02		0,571			
W			Součet		0,571			
D		4	Vodorovné konstrukce				307 527,50	
15	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,585	2 800,00	46 438,00	
W			7,0*(1,56+1,75)/2 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930, LK 200-500 kg		11,585			
W			4,0*1,25 " Rovnanina z LK, přítok, LK 200-500 kg		5,000			
W			Součet		16,585			
16	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnáním líce	m3	5,075	2 900,00	14 717,50	
W			7,0*(0,69+0,76)/2 " Rovnanina z LK - PB km 40.923-40.930		5,075			
W			Součet		5,075			
17	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	85,471	2 800,00	239 318,80	
W			Balvanitý skluz km 40.921					
W			(1,5*6,32)/(2,0*0,29) " Stabilizační pas s LK nad 500 kg s prosypem		31,060			
W			3,75*6,41 " Zdrsněná skluzová část z LK nad 500 kg s prosypem		24,038			
W			4,68*6,49 " Vývar z rovnaniny z LK 400-500 kg s prosypem		30,373			
W					0,000			
W			Součet		85,471			
18	K	464511120SU	Pohoz z kamene získaného na stavbě při odkopávkách hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	3,206	2 200,00	7 053,20	
W			Balvanitý skluz km 40.921					
W			3,91*0,82 " Pohoz z LK 50-100 kg		3,206			
W			Součet		3,206			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	10,000	4 000,00	40 000,00	
	WV		10 " bourání včetně naložení		10,000			
	WV		Součet		10,000			
20	K	966071820SU	Rozebrání oplocení z drátěného pleťva se čtvercovými oky v do 1,6 m včetně demontáže sloupků	m	22,000	500,00	11 000,00	
	D	997	Přesun sutě				16 312,56	
21	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	22,044	150,00	3 306,60	
22	K	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot pro LTM	t	374,748	20,00	7 494,96	
	WV		22,044*17 " za dalších 17 km na řízenou skládku		374,748			
	WV		Součet		374,748			
23	K	171200001SU	Poplatek za uložení vybouraných materiálů na řízené skládce	t	22,044	250,00	5 511,00	
	WV		22,044 " viz položka č. 18,19		22,044			
	WV		Součet		22,044			
	D	998	Přesun hmot				37 709,40	
24	K	996332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	251,396	150,00	37 709,40	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:
SO 04.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91 - 40,93 - OPRAVA

KSO:
Místo: CC-CZ: 21.05.2022

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: DIČ: 03786978 CZ03786978

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **286 412,55**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	286 412,55	21,00%	60 146,64
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **346 559,19** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

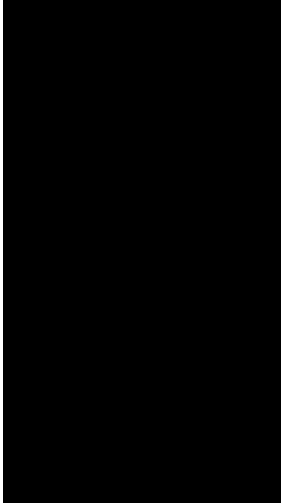
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20210202 - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

SO 04.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91- 40,93 - OPRAVA

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

286 412,55

286 412,55

1 - Zemní práce

73 018,74

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

319,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 070,00

4 - Vodovodné konstrukce

119 442,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 100,00

997 - Přesun sutě

16 312,56

998 - Přesun hmot

14 468,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: SO 04.2 - Rekonstrukce podélného a příčného opevnění ř.km 40,91 - 40,93 - OPRAVA

Místo: Datum: 21.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D			Práce a dodávky HSV				286 412,55
D	1		Zemní práce				73 018,74
	1	K 124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu	m3	19,908	450,00	8 958,60
		W	((1,65*7,50)+(3,83*4,46))*0,5 " Balvanitý skluz, přítok		14,728		
		W	(4,0*2,59)*0,5 " Rovnanina z LK, přítok		5,180		
		W	Součet		19,908		
	2	K 124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu	m3	9,954	650,00	6 470,10
		W	((1,65*7,50)+(3,83*4,46))*0,25 " Balvanitý skluz, přítok		7,364		
		W	(4,0*2,59)*0,25 " Rovnanina z LK, přítok		2,590		
		W	Součet		9,954		
	3	K 124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu	m3	9,954	950,00	9 456,30
		W	((1,65*7,50)+(3,83*4,46))*0,25 " Balvanitý skluz, přítok		7,364		
		W	(4,0*2,59)*0,25 " Rovnanina z LK, přítok		2,590		
		W	Součet		9,954		
	4	K 131151342	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm strojně (7+2)*0,60 " sloupky + vzpěry	m	5,400	150,00	810,00
		W	Součet		5,400		
	5	K 132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně skupina 3 - 50 % z celkového objemu	m3	7,995	450,00	3 597,75
		W	((1,5*6,58)+(1,5*4,08))*0,5 " Balvanitý skluz, přítok		7,995		
		W	Součet		7,995		
	6	K 132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně skupina 4 - 25 % z celkového objemu	m3	3,998	750,00	2 998,50
		W	((1,5*6,58)+(1,5*4,08))*0,25 " Balvanitý skluz, přítok		3,998		
		W	Součet		3,998		
	7	K 132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně skupina 5 - 25 % z celkového objemu	m3	3,998	1 050,00	4 197,90
		W	((1,5*6,58)+(1,5*4,08))*0,25 " Balvanitý skluz, přítok		3,998		
		W	Součet		3,998		
	8	K 160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a vybouraného kameniva (sutí), vč.poplatku za uložení, v přebytkové zemině - souladu se žk. O odpadech č.541/2020 Sb., v platném znění.	m3	52,700	550,00	28 985,00
		W	27,903-3,107 " skupina 3, viz výkaz - Bilance zemin (výkop minus násyp)				
		W	13,852 " skupiny 4, viz výkaz - Bilance zemin				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			13,952 " skupina 5 viz výkaz - Bilance zemin		13,952			
W			Součet		52,700			
W			Součástí položky je: přesuny, oprava a veškerá potřebná manipulace s odtěženým materiálem					
W			predpokládá se odvoz na skládku ve do vzd. 18 km					
W			poplatek za uložení					
W			připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem O odpadech (uložení na rekultivační dvůr apod.)					
W			aktualizace rozborů					
W			Součet		0,000			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,107	150,00	466,05	
W			3,107 * odvoz do násypů v rámci obj.SO 04.2		3,107			
W			Součet		3,107			
10	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	3,107	25,00	77,68	
W			1,5*0,24+1,65*0,12+3,83*0,30+1,5*0,56 " Balvanitý skluž, přítok		2,547			
W			4,0*0,14 " Rovnanina z LK, přítok		0,560			
W			Součet		3,107			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	4,930	500,00	2 465,00	
W			skupina 3 - 50 % plochy		4,930			
W			(1,5*0,86+1,65*0,63+3,83*1,32+1,5*1,65)*0,5 " Balvanitý skluž, přítok		4,930			
W			Součet		4,930			
12	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuštění strojně	m2	4,930	850,00	4 190,50	
W			skupina 4,5 - 25 % + 25 % plochy		4,930			
W			(1,5*0,86+1,65*0,63+3,83*1,32+1,5*1,65)*0,5 " Balvanitý skluž, přítok		4,930			
W			Součet		4,930			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	3,240	8,00	25,92	
W			4,0*0,81 " Rovnanina z LK, přítok		3,240			
W			Součet		3,240			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				319,44	
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,860	30,00	295,80	
W			(1,5*0,86+1,65*0,63+3,83*1,32+1,5*1,65) " Balvanitý skluž, přítok		9,860			
W			Součet		9,860			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,197	120,00	23,64	
W			9,86 * 0,02		0,197			
W			Součet		0,197			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				22 070,00	
16	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	9,000	500,00	4 500,00	
W			7+2 " PB za zdí, sloupky + vzpěry do pater z betonu		9,000			
W			Součet		9,000			
17	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	22,000	200,00	4 400,00	
18	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	66,000	100,00	6 600,00	
W			3*22		66,000			
W			Součet		66,000			
19	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	66,000	5,00	330,00	
20	M	31327505	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm	m	22,000	120,00	2 640,00	
21	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s ucherm 2500mm	kus	2,000	400,00	800,00	
22	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxilový 2000/38x1,5mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				119 442,40	
23	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	5,000	2 800,00	14 000,00	
W			4,0*1,25 " Rovnanina z LK, přítok, LK 200-500 kg		5,000			
W			Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnáním líce	m3	5,040	3 000,00	15 120,00	
	W		4,0*1,26 " Rovnanina z LK, přítok		5,040			
	W		Součet		5,040			
25	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	32,258	2 800,00	90 322,40	
	W		Balvanitý skúz, přítok		12,705			
	W		(1,5*4,84)+(1,5*3,53) " Stabilizační pas z LK nad 500 kg s prosypem		12,524			
	W		3,83*3,27 " Zdrsněná skluzová část z LK nad 500 kg s prosypem		7,029			
	W		1,65*4,26 " Vývar z rovnaniny z LK 400-500 kg s prosypem		32,258			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 100,00	
26	K	966045111	Bourání konstrukci LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	10,000	4 000,00	40 000,00	
	W		10 " bourání včetně naložení		10,000			
	W		Součet		10,000			
27	K	966071820SU	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m včetně demontáže sloupků	m	22,000	50,00	1 100,00	
D	997		Přesun sutě				16 312,56	
28	K	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	22,044	150,00	3 306,60	
29	K	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	374,748	20,00	7 494,96	
	W		22,044*17 " za dalších 17 km na řízenou skládku		374,748			
	W		Součet		374,748			
30	K	171200001SU	Poplatek za uložení vybouraných materiálů na řízené skládce	t	22,044	250,00	5 511,00	
	W		22,044 " viz položka č. 18,19		22,044			
	W		Součet		22,044			
D	998		Přesun hmot				14 468,85	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	96,459	150,00	14 468,85	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.05.2022
IČ:
DIČ:
IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			219 000,00
DPH základní snížená	Základ daně 219 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 45 990,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	264 990,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

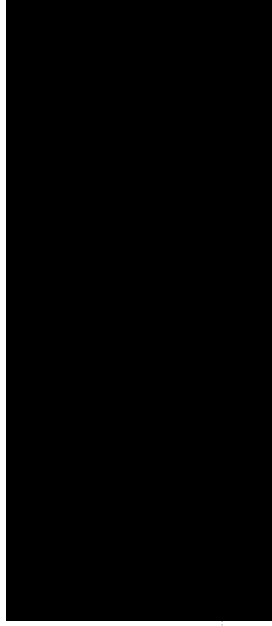
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

219 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2021020z - Oskava, km 36,7 - 43,8, VR3

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				219 000,00	
1	K	011514001BR	Výřízení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		1 "položka obsahuje		1,000			
	W		"Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude přejeito					
	W		"porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vyřízení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Toto vyřízení, včetně zaměření, bude před zahájením stavebních prací předáno objednateli v tištěné a digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlásek a údajů jejich majetkových správců;					
	W		"provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochrana a zajištění; potřebného vypínání vzdálených el. vedení při práci pod ním					
	W		"zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení					
	W		"na základní síť apod					
	W		"výkopové práce u inženýrských sítí nebo v jejich ochranných pásmech bude prováděn ručně					
	W		Součet	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	012002001BR	Geodetické práce					
	W		1 "Položka obsahuje:					
	W		geodetické zaměření skuteč., provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovídajícím geodetem zhotovitele ve 2 výtacích včetně ověření dle zákona č. 200/1984 Sb., o zeměměřičství					
	W		Součet	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	02512RFP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby					
	W		1 "Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě "+ 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu).					
	W		"Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
	W		"Pořízení fotodokumentace z celé stavby					
	W		"Položka neobsahuje geodetické zaměření.					
	W		Součet	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
4	K	04250300	Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.					
	W		1 "Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a o opatření vyplývající z plánu					
	W		Součet	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	045002001	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně DZ					
	W		1	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	091704BR	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu výstavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		Součet		1,000			
7	K	093105007	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	20007RFP	Vývěcní stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		1 "geodetické práce před zahájením prací a v průběhu stavby		1,000			
	W		"položka obsahuje veškeré geodetické práce nutné pro realizaci stavby					
	W		Součet		1,000			
9	K	20011RFP	Protokolární předání stavbou doložených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1		1,000			
	W		"položka obsahuje:					
	W		"urovnání vyjetých kolejí, srovnání povrchu, odstranění zbytků zeminy, v případě travních porostů jejich obnovení zatravněním, dodání tr. semene					
	W		Součet		1,000			
10	K	20018RFP	Aktualizace havarijního plánu.	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
11	K	2004RVD	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací, zřízení a projednání potřebných ploch pro ZS, skládky materiálu, mezidoporie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		1 "		1,000			
	W		Součet		1,000			
12	K	2005R	Zajištění umístění štítu ohlášené stavby na viditelném místě a vstupu na staveniště	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	200942VD	Opatření vyplývající z havarijního plánu	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
14	K	20094RFP	Aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
15	K	20099RFP	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
16	K	24002001BR	Slovení rybi obsádky oprávněnou osobou včetně pořízení protokolu, zajištění oznámení o zahájení prací na vodním toku přísluš. uživateli rybářského revíru	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	419003SU	Biologický dohled na stavbě	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
	W		1 " včetně vyhotovení dokumentace zásahů provedených na základě udělené výjimky ze zákazu zásahů do ZCHD		1,000			
	W		Součet		1,000			