

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13812

Stavba: Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 498 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 498 000,00	314 580,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 812 580,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13812

Stavba: Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Místo: Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 498 000,00	1 812 580,00
SO	101	1 338 465,49	1 619 543,24
SO -	VRN	159 534,51	193 036,76

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

SO - 101

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 338 465,49**DPH základní
sníženáZáklad daně
1 338 465,49
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
281 077,75
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 619 543,24****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

SO - 101

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 338 465,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 338 465,49

1 - Zemní práce

357 402,74

2 - Zakládání

23 949,12

4 - Vodorovné konstrukce

49 289,58

5 - Komunikace pozemní

552 346,39

8 - Trubní vedení

178 977,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 361,32

997 - Přesun sutě

105 973,75

998 - Přesun hmot

43 165,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: KARETA s.r.o.

Datum: 21. 3. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 338 465,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 338 465,49	
D	1		Zemní práce				357 402,74	
1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	610,000		44 938,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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					
VV			"pro dodržení stavající nivelety " 610		610,000			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	40,990		6 573,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m, nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"odkopavky pro krajnice "26,1		26,100			
VV			"odkopavky pro bet. žlab " 5,44		5,440			
VV			"odkopavka pro šachtu 1 " 1,5*1,5*2,2		4,950			
VV			"odkopavky pro šachtu 2 " 1,5*1,5*2,0		4,500			
VV			Součet		40,990			
3	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	171,120		68 865,53	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3, V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m, nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			"hloubení rýh pro kan. potrubí s2 dl*š*hl " 4.5*0.8*1.2		4,320			
VV			"hloubení rýh pro kan. potrubí s1 dl*š*hl " 2.5*0.8*1.8		3,600			
VV			"hloubení pro odvodňovací ryhy dl*š*hl* " 96*1*1.7		163,200			
VV			Součet		171,120			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,410		32 675,78	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"vodo. přemístění na skládku , celkova zemina - potřebna zamina na zasyp "40,99+171,12-8,7		203,410			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 051,150		41 678,71	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"celkove do 25km " 15*203,41		3 051,150			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	158,510		46 723,99	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"zásyp zeminou kolem krajnice " 8,7		8,700			
VV			"zásyp vsakovacích rýh 16/32" 144		144,000			
VV			"zásyp kolem šachty - zbytek do ur. terenu s1 " 1,25*0,6		0,750			
VV			"zásyp kolem šachty - zbytek do ur. terenu s2 " 1,25*0,4		0,500			
VV			"zásyp kolem pvc s1" 0,8*2,5*1,2		2,400			
VV			"zásyp kolem pvc s2"0,8*4,5*0,6		2,160			
VV			Součet		158,510			
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	224,715		104 193,60	CS ÚRS 2023 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
VV			" 1,5t/m3" 1,5*149,81		224,715			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	5,990		2 885,98	CS ÚRS 2023 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV	obsypp		"obsyp kan. potrubí (dl*š*hl) " 7*0.8*0.4		2,240			
VV			"obsyp revizní šachty m2*hl *počet" 1,25*1,5*2		3,750			
VV			Součet		5,990			
9	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	10,782		3 965,73	CS ÚRS 2023 01
PP			šterkopísek frakce 0/22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obsyp 1,8t/m3" 1.8*5,99		10,782			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"založení trávníku u krajnice " 174*0,3		52,200			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		"1kg/40m2 travního osiva" 1,2		1,200			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	96,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"v místě ryhy "96		96,000			
	D	2	Zakládání					
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	96,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	VV		96		96,000			
14	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	288,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	VV		96*3		288,000			
15	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	384,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2					
	VV		384		384,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterku 8/16	m3	19,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterku 8/16					
	VV		"pod drenážní potrubí " 19,2		19,200			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,020			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV	lozep	"lože pod kan. potrubí " 7*0.8*0.2		1,120			
	VV		"loze pod šachty š*d*hl*počet" 1,5*1,5*0,2*2		0,900			
	VV		Součet		2,020			
	D	5	Komunikace pozemní					
18	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	591,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		591		591,000			
19	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	591,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		591		591,000			
20	K	567521111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl přes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2	610,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		610		610,000			
21	K	567522114	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl do 1000 m2	m2	610,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	VV		"Před zahájením prací , bude provedena laboratorní zkouška , na zjištění přesného množství přidaného pojiva (%). "					
	VV		"Receptura bude předána investorovi ke schválení "					
	VV		610		610,000			
22	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	8,418			CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa					
	VV		"započítano 3% objemové hmotnosti zhutněné vrstvy tj. 69kg/m3" (610*0.2)*69*0.001		8,418			
23	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	65,880			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"započítano 30% dané plochy recyklátu, v-0.2, 1m3/1,8t " ((610/100)*30)*0.2*1.8		65,880			
24	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	5,612			CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"započítáno 2% objemové hmotnosti ztuhlé vrstvy tj. 46kg/m3" (610*0.2)*46*0.001		5,612			
25	K	569903311	Zřízení krajnic se ztuhnutím včetně materiálu - šterk	m3	17,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení krajnic ze šterku 16/32 se ztuhnutím					
	VV		17,4		17,400			
26	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	570,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		570		570,000			
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	570,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		570		570,000			
28	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 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					
	VV		"prodloužen ístav. vjezdu.chodníku " 7		7,000			
29	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		"prodloužen ístav. vjezdu.chodníku " 7		7,000			
	D	8	Trubní vedení					
30	K	871238111	Kladení drenážního potrubí PE průměru přes 150 do 200 mm	m	96,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
	VV		96		96,000			
31	M	28613243	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200	m	96,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200					
	VV		96		96,000			
32	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
	VV		7		7,000			
33	M	28611118	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8	m	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8					
	VV		7		7,000			
34	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100					
	VV		" vybočení - rezerva " 4		4,000			
35	M	28617160	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 100					
	VV		4		4,000			
36	K	894812505	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		2		2,000			
37	K	8948125051	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000 - materiál pro regulovaný odtok	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		2		2,000			
38	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 400 mm					
	VV		2		2,000			
39	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
	VV		" do predepsané výšky " 2		2,000			
40	K	894812552	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci					
	VV		2		2,000			
41	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"pro šachtu 2 " 1		1,000			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	5,000			S ÚRS 2023 01
		PP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu					
		VV	"výšková úprava poklopu - k novému terenu " 5		5,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000			S ÚRS 2023 01
		PP	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					
		VV	"silniční obruba v místě prodloužení sjezdu, úprava sjezdu " 5		5,000			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,000			S ÚRS 2023 01
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
		VV	5		5,000			
45	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	7,000			S ÚRS 2023 01
		PP	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					
		VV	"napojení na nový a starý povrch, " 7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,000			S ÚRS 2023 01
		PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
		VV	"napojení na nový a starý povrch" 7		7,000			
47	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	34,000			S ÚRS 2023 01
		PP	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
		VV	34		34,000			
48	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	34,000			S ÚRS 2023 01
		PP	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm					
		VV	34		34,000			
49	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	17,000			S ÚRS 2023 01
		PP	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
		VV	34*0,5		17,000			
		D 997	Přesun sutě					
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	103,700			S ÚRS 2023 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		VV	103,7		103,700			
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 488,800			S ÚRS 2023 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		VV	" celková vzdálenost do 25km " 24*103,7		2 488,800			
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	449,497			S ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV	"zemina 1,7t/m3 " 1,7*203,41		345,797			
		VV	"sut " 103,7		103,700			
		VV	Součet		449,497			
		D 998	Přesun hmot					
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	476,651			S ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

SO - - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KARETA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**159 534,51**DPH základní
snížená

Základ daně

159 534,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

33 502,25

0,00

Cena s DPH**v CZK****193 036,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

SO - - VRN

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

159 534,51

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

159 534,51

VRN2 - Vedlejší náklady

47 370,01

VRN9 - Ostatní náklady

112 164,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Objekt:

SO - - VRN

Místo:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o.

Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN2		Vedlejší náklady					
1	K	020001000	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	VV		- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení,					
	VV		případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
	VV		1			1,000		
2	K	0200010001	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000			
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	VV		- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení					
	VV		staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště					
	VV		a na přípojkách energií.					
	VV		1			1,000		
3	K	0200010002	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000			
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	VV		- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	VV		1			1,000		
4	K	0200010003	Fotodokumentace stavby	soubor	1,000			
	PP		Fotodokumentace stavby					
	VV		- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi.					
	VV		Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek.					
	VV		Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.					
	VV		1			1,000		
5	K	0200010004	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000			
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků					
	VV		- průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou					
	VV		- zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům					
	VV		- zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému					
	VV		- zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru)					
	VV		-koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby					
	VV		1			1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady					
6	K	091003000	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek					
	VV		a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	VV		1			1,000		
7	K	091003001	Vytyčení stavby	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- geodetické práce související se stavbou					
	VV		- vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.					
	VV		1			1,000		
8	K	091003002	Vytyčení inž. sítí	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	091003003	Ochrana stav. inž. sítí na staveništi	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště,					
	VV		kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
	VV		1				1,000	
10	K	091003004	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby)					
	VV		- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány					
	VV		1				1,000	
11	K	091003005	Geodetické práce	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- vypracování geometrického plánu stavby (pro všechny požadované stavební objekty)					
	VV		- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad					
	VV		- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu					
	VV		- výpočetní a grafické kancelářské práce					
	VV		- úřední ověření výsledného elaborátu					
	VV		- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
	VV		1				1,000	
12	K	091003006	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu					
	VV		1				1,000	
13	K	091003007	Statická zátěžová zkouška	soubor	2,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006					
	VV		- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace					
	VV		2				2,000	
14	K	091003008	Rázová zátěžová zkouška	soubor	3,000			
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006					
	VV		- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora					
	VV		3				3,000	

SEZNAM FIGUR

Kód: 13812

Stavba: Oprava komunikace ul. Ke Kapličce ve Šternberku

Datum: 21. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO	101		
lozep			1,120
lozep	"lože pod kan. potrubí " 7*0.8*0.2		1,120
obsypp			2,240
obsypp	"obsyp kan. potrubí (dl*š*hl) " 7*0.8*0.4		2,240