

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P112024
 Stavba: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18.06.2024
Zadavatel:		IČ:	00254657
Statutární město Karlovy Vary		DIČ:	CZ00254657
Uchazeč:		IČ:	29113903
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06		DIČ:	CZ29113903
Projektant:		IČ:	06032354
GEOprojectKV, s.r.o.		DIČ:	CZ06032354
Zpracovatel:		IČ:	06032354
GEOprojectKV, s.r.o.		DIČ:	CZ06032354
Poznámka:			

Cena bez DPH			6 191 232,92
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 191 232,92	1 300 158,91
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			7 491 391,83

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

GEOprojectKV

Kód: P112024

Stavba: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Místo: Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 191 232,92	7 491 391,83
SO 101	Komunikace	6 061 232,92	7 334 091,83
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00	157 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

GEOprojectKV

Stavba:
Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská
Objekt:
SO 101 - Komunikace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč:
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06
Projektant:
GEOprojectKV, s.r.o.
Zpracovatel:
GEOprojectKV, s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18.06.2024
IČ: 00254657
DIČ: CZ00254657
IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903
IČ: 06032354
DIČ: CZ06032354
IČ: 06032354
DIČ: CZ06032354

Cena bez DPH				6 061 232,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	6 061 232,92	21,00%	1 272 858,91	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		7 334 091,83

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: Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum: 18.06.2024
Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.
Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 061 232,92
HSV - Práce a dodávky HSV	6 061 232,92
1 - Zemní práce	788 421,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 945,51
4 - Vodorovné konstrukce	11 446,00
5 - Komunikace pozemní	3 447 843,64
D0 - Sanace	110 213,75
D1 - Skladba A	1 300 909,50
D2 - Skladba B	694 599,47
D3 - Skladba C	691 343,50
D4 - Skladba D	553 470,42
D5 - Skladba E	97 307,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	92 202,00
8 - Trubní vedení	477 648,24
8.1 - Uliční vpust' DN 425 50x50	220 780,02
8.2 - Revizní šachta DN 600	53 336,00
8.3 - Dvorní vpust' 30x30	43 608,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	426 532,60
997 - Přesun sutě	451 650,01
998 - Přesun hmot	326 543,64

SOUPIS PRACÍ

GEOprojectKV

Stavba:

Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 18.06.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							6 061 232,92		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 061 232,92		
D	1	Zemní práce					788 421,28		
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	124,000	128,00	15 872,00	CS ÚRS 2024 01	
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	349,000	312,50	109 062,50	CS ÚRS 2024 01	
	W		"dlažba" 117		117,000				
	W		"beton" 57		57,000				
	W		"živice" 175		175,000				
	W		Součet		349,000				
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	57,000	656,10	37 397,70	CS ÚRS 2024 01	
4	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	175,000	296,80	51 940,00	CS ÚRS 2024 01	
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 580,000	55,25	87 295,00	CS ÚRS 2024 01	
6	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 580,000	67,60	106 808,00	CS ÚRS 2024 01	
7	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	170,000	183,00	31 110,00	CS ÚRS 2024 01	
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000	71,80	8 616,00	CS ÚRS 2024 01	
	W		"kamenný" 12		12,000				
	W		"betonový" 108		108,000				
	W		Součet		120,000				
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	285,000	28,30	8 065,50	CS ÚRS 2024 01	
10	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně (285-140)*0,32	m3	46,400	749,00	34 753,60	CS ÚRS 2024 01	
	W				46,400				
11	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	44,800	141,00	6 316,80	CS ÚRS 2024 01	
	W		140*0,32		44,800				
12	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000	414,00	7 452,00	CS ÚRS 2024 01	
	W		"revizní šachty" 2*2,5		5,000				
	W		"uliční vpusti" 8*1,5		12,000				
	W		"dvorní vpust" 1		1,000				
	W		Součet		18,000				
13	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	27,300	599,00	16 352,70	CS ÚRS 2024 01	
	W		"přípojky UV" 21*0,6*1,5		18,900				
	W		"přípojky DV" 14*0,6*1		8,400				
	W		Součet		27,300				
14	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	152,000	226,00	34 352,00	CS ÚRS 2024 01	
	W		76*1*2		152,000				
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	317,000	152,00	48 184,00	CS ÚRS 2024 01	
	W		"ornice" 28,5		28,500				
	W		"výkop" 46,4+44,8		91,200				
	W		"hloubení rýh" 27,3+152		179,300				
	W		"hloubení jam" 18		18,000				
	W		Součet		317,000				
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 268,000	11,55	14 645,40	CS ÚRS 2024 01	
	W		317*4 "Přepočtené koeficientem množství		1 268,000				
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	634,000	80,00	50 720,00	CS ÚRS 2024 01	
	W		317*2 "Přepočtené koeficientem množství		634,000				
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	99,820	139,50	13 924,89	CS ÚRS 2024 01	
	W		"bourané uliční vpusti" 10*1,5		15,000				
	W		"zásyp stoky" 76*1*1		76,000				
	W		"zásyp přípojek UV" 21*0,6*0,6		7,560				
	W		"zásyp přípojek DV" 14*0,6*0,15		1,260				
	W		Součet		99,820				
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,130	230,00	9 459,90	CS ÚRS 2024 01	
	W		"obsyp stoky" 76*1*0,45		34,200				
	W		"obsyp přípojek UV" 21*0,6*0,35		4,410				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"obsyp přípojek DV" 14*0,6*0,30		2,520			
	WV		Součet		41,130			
20	M	58337310	šterkopiesek frakce 0/4	t	82,260	449,00	36 934,74	CS ÚRS 2024 01
	WV		41,13*2 Přepočtené koeficientem množství		82,260			
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zájezech se zhutněním	m2	2 431,500	21,63	52 593,35	CS ÚRS 2024 01
	WV		"Skladba A" 1039,5		1 039,500			
	WV		"Skladba B" 482		482,000			
	WV		"Skladba C" 385		385,000			
	WV		"Skladba D" 345		345,000			
	WV		"Skladba E" 180		180,000			
	WV		Součet		2 431,500			
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	30,000	91,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 01
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,000	595,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		30*0,2 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	6,82	204,60	CS ÚRS 2024 01
25	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,600	101,00	60,60	CS ÚRS 2024 01
	WV		30*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				38 945,51	
26	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	7,520	478,00	3 594,56	CS ÚRS 2024 01
27	M	59229003	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	47,000	116,55	5 477,85	CS ÚRS 2024 01
	WV		7,52*6,25 Přepočtené koeficientem množství		47,000			
28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	7,200	804,00	5 788,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		"v. 600" 1,44		1,440			
	WV		"v. 1000" 5,76		5,760			
	WV		Součet		7,200			
29	M	59229005	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	36,000	468,30	16 858,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		5,76*6,25 Přepočtené koeficientem množství		36,000			
30	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	9,000	308,70	2 778,30	CS ÚRS 2024 01
	WV		1,44*6,25 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
31	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	0,960	1 010,00	969,60	CS ÚRS 2024 01
32	M	59229008	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1200mm přírodní	kus	6,000	579,60	3 477,60	CS ÚRS 2024 01
	WV		0,96*6,25 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 446,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	9,700	1 180,00	11 446,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		"dešťová kanalizace" 76*1*0,1		7,600			
	WV		"přípojky UV" 21*0,6*0,1		1,260			
	WV		"přípojky DV" 14*0,6*0,1		0,840			
	WV		Součet		9,700			
	D	5	Komunikace pozemní				3 447 843,64	
	D	D0	Sanace				110 213,75	
34	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	62,500	159,30	9 956,25	CS ÚRS 2024 01
	WV		250*0,25		62,500			
35	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,500	212,80	13 300,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		250*0,25		62,500			
36	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	250,000	17,33	4 332,50	CS ÚRS 2024 01
	WV		62,5*4 Přepočtené koeficientem množství		250,000			
37	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	125,000	80,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		62,5*2 Přepočtené koeficientem množství		125,000			
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	250,000	232,40	58 100,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: vel. 0-63 mm					
39	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	250,000	58,10	14 525,00	CS ÚRS 2024 01
	D	D1	Skladba A				1 300 909,50	
40	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	1 039,500	217,00	225 571,50	CS ÚRS 2024 01
	WV		990*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 039,500			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	990,000	205,00	202 950,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	990,000	459,00	454 410,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	990,000	29,55	29 254,50	CS ÚRS 2024 01
44	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	990,000	22,35	22 126,50	CS ÚRS 2024 01
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	990,000	370,30	366 597,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			Skladba B					694 599,47
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	482,000	205,00	98 810,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	482,000	205,00	98 810,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	482,000	383,00	184 606,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	59246039	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná	m2	454,230	644,00	292 524,12	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: barva přírodní					
VV			441*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	454,230				
50	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	27,810	515,00	14 322,15	CS ÚRS 2024 01
VV			27*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	27,810				
51	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	7,350	752,00	5 527,20	CS ÚRS 2024 01
VV			7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	7,350				
D D3			Skladba C					691 343,50
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	385,000	205,00	78 925,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	385,000	205,00	78 925,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	385,000	366,60	141 141,00	CS ÚRS 2024 01
55	M	59245038	dlažba plošná vegetační betonová 300x160mm tl 80mm přírodní	m2	386,250	602,00	232 522,50	CS ÚRS 2024 01
VV			375*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	386,250				
56	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	150,000	814,00	122 100,00	CS ÚRS 2019 01
VV			375*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	150,000				
57	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	385,000	98,00	37 730,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"pro zachycení ropných látek netkaná 400 g/m2"					
VV			385	385,000				
D D4			Skladba D					553 470,42
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	345,000	205,00	70 725,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	345,000	205,00	70 725,00	CS ÚRS 2024 01
60	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	345,000	366,60	126 477,00	CS ÚRS 2024 01
61	M	59245038	dlažba plošná vegetační betonová 300x160mm tl 80mm přírodní	m2	355,350	602,00	213 920,70	CS ÚRS 2024 01
VV			345*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	355,350				
62	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	138,000	476,00	65 688,00	CS ÚRS 2024 01
VV			345*0,4 *Přepočtené koeficientem množství	138,000				
63	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	66,000	87,90	5 801,40	CS ÚRS 2024 01
VV			330*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	66,000				
64	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,320	101,00	133,32	CS ÚRS 2024 01
VV			66*0,02 *Přepočtené koeficientem množství	1,320				
D D5			Skladba E					97 307,00
65	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	10,000	796,40	7 964,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: u kamenného obrubníku					
66	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	180,000	474,00	85 320,00	CS ÚRS 2024 01
67	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	180,000	22,35	4 023,00	CS ÚRS 2024 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					92 202,00
68	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	190,500	484,00	92 202,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"oprava stávajících podezdívek a zdí" 381*0,5	190,500				
D 8			Trubní vedení					477 648,24
69	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	76,000	193,00	14 668,00	CS ÚRS 2024 01
70	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m	78,280	1 233,00	96 519,24	CS ÚRS 2024 01
VV			76*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	78,280				
71	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	5,000	546,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 01
72	M	28651219	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250/200/45°	kus	2,000	3 220,00	6 440,00	CS ÚRS 2024 01
73	M	28651218	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 250/160/45°	kus	3,000	3 030,00	9 090,00	CS ÚRS 2024 01
74	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
76	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
77	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	76,000	16,80	1 276,80	CS ÚRS 2024 01
D 8.1			Uliční vpust' DN 425 50x50				220 780,02	
80	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	21,000	189,00	3 969,00	CS ÚRS 2024 01
81	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	21,630	894,00	19 337,22	CS ÚRS 2024 01
	vv		21*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		21,630			
82	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	16,000	297,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		8*2		16,000			
83	M	28651015	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné s rázovou odolností 200x45°	kus	16,000	851,00	13 616,00	CS ÚRS 2024 01
84	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2024 01
85	M	28651240	redukce kanalizační PVC-U plnostěnná 250/200	kus	1,000	1 325,00	1 325,00	CS ÚRS 2024 01
86	K	894812205R	Vpust' uliční z PP s filtrem DN 425/200	kus	8,000	9 500,00	76 000,00	
87	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	8,000	2 400,00	19 200,00	CS ÚRS 2024 01
88	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
89	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	8,000	104,00	832,00	CS ÚRS 2024 01
90	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	8,000	9 090,00	72 720,00	CS ÚRS 2024 01
91	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	21,000	15,80	331,80	CS ÚRS 2024 01
D 8.2			Revizní šachta DN 600				53 336,00	
92	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30° 60° 90°	kus	2,000	8 030,00	16 060,00	CS ÚRS 2024 01
93	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 01
94	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2024 01
95	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	13 700,00	27 400,00	CS ÚRS 2024 01
D 8.3			Dvorní vpust' 30x30				43 608,18	
96	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	14,000	179,00	2 506,00	CS ÚRS 2024 01
97	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	14,420	569,00	8 204,98	CS ÚRS 2024 01
	vv		14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,420			
98	K	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2024 01
99	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	4,000	94,50	378,00	CS ÚRS 2024 01
100	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2024 01
101	M	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	kus	4,000	532,40	2 129,60	CS ÚRS 2024 01
102	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	CS ÚRS 2024 01
103	M	59223150	vpust' dvorní polymerbetonová B125 300x300mm litinový rošt	kus	4,000	5 934,00	23 736,00	CS ÚRS 2024 01
104	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	14,000	14,40	201,60	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				426 532,60	
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	552,00	3 312,00	CS ÚRS 2024 01
106	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZB 1000x1000mm	kus	4,000	4 350,00	17 400,00	CS ÚRS 2024 01
107	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2024 01
108	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	985,50	985,50	CS ÚRS 2024 01
109	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
110	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 336,50	2 673,00	CS ÚRS 2024 01
111	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	993,00	1 986,00	CS ÚRS 2024 01
112	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	25,20	50,40	CS ÚRS 2024 01
113	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	655,000	320,10	209 665,50	CS ÚRS 2024 01
114	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	647,700	192,00	124 358,40	CS ÚRS 2024 01
	vv		635*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		647,700			
115	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	20,400	293,00	5 977,20	CS ÚRS 2024 01
	vv		20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			
116	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,000	367,20	8 445,60	CS ÚRS 2024 01
117	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	23,460	1 380,00	32 374,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Hmotnost: 125 kg/čm</i>					
			23*1 02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460			
118	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	27,000	140,40	3 790,80	CS ÚRS 2024 01
119	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	27,000	154,00	4 158,00	CS ÚRS 2024 01
120	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	15,000	141,00	2 115,00	CS ÚRS 2024 01
121	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	54,000	69,10	3 731,40	CS ÚRS 2024 01
	W		15*3 6 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			
122	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>napojení DK do stávající šachty</i>					
123	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	20,000	81,70	1 634,00	CS ÚRS 2024 01
D	997		Přesun sutě				451 650,01	
124	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 511,095	45,76	69 147,71	CS ÚRS 2024 01
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	19 644,235	7,25	142 420,70	CS ÚRS 2024 01
	W		15*11,095*13 'Přepočtené koeficientem množství		19 644,235			
126	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	77,640	250,00	19 410,00	CS ÚRS 2024 01
	W		34,515+18,525+24,6		77,640			
127	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	748,940	80,00	59 915,20	CS ÚRS 2024 01
	W		"vybourané hmoty" 153,56+695,2		848,760			
	W		"zpětné zásypy" - 99,82		-99,820			
	W		Součet		748,940			
128	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17,03 02	t	574,130	280,00	160 756,40	CS ÚRS 2024 01
	W		55,3+499,28+19,55		574,130			
D	998		Přesun hmot				326 543,64	
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	1 837,095	177,75	326 543,64	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

GEOprojectKV

Stavba:

Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.06.2024

IČ:

00254657

DIČ:

CZ00254657

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Cena bez DPH

130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

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:

Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.06.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary oprava komunikace ul. Sokolská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.06.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí Geodetické práce - vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení Projektové práce - projektová dokumentace RDS, projektová dokumentace DSPS</i>					
P								
D		VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
2	K	1030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: skladáka materiálů, oplocení staveniště, zázemí, DIO, atd.</i>					
P								
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce: zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých vrstev</i>					
P								