



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVĚB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
 U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
 TEL. 377455842

Vedoucí projektant Ing. Škubalová	Zodpovědný projektant Ing. Škubalová	Vypracoval Projekční kancelář Ing. Škubalová	Schválil Ing. Škubalová	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Kraj : Karlovarský		Kat.území: Karlovy Vary, Drahovice		Datum	4/2014
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary				Účel	PDPS
REKONSTRUKCE ULIC AMERICKÁ A RUMUNSKÁ, KARLOVY VARY				Číslo zakázky	1313
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
				Číslo přílohy	Číslo kopie 2

Harmonogram

Karlovy Vary, Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská

	2015										
	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07
VRN											
SO 101 Americká, Rumunská ulice											
zemní práce, bourání											
kommunikace											
ostatní konstrukce a práce											
SO 102 Bezučova ulice											
SO 103 přístupová cesta na ppč 443											

V Praze 27.6.2014

Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silničního stavitelství



COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (62)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1313
Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.6.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ 261 77 005

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 274 423,97
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 274 423,97	2 787 629,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	16 062 053,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1313

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Místo: Datum: 26.06.2014

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 274 423,97	16 062 053,00	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00	278 300,00	STA
SO 101	Americká, Rumunská ulice	10 816 397,55	13 087 841,04	STA
SO 102	Bezručova ulice	2 043 356,63	2 472 461,52	STA
SO 103	Přístupová cesta na p.č. 443	184 669,79	223 450,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 230 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 000,00	21,00%	48 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 278 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	230 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				230 000,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				230 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - geodet.práce, vytyčení stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - geodet.práce, vytyčení stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán, zaměření skut. provedení	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán, zaměření skut. provedení					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování RDS, dokumentace skut. provedení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování RDS, dokumentace skut. provedení					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště					
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - DIO	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dopravní značení na staveništi - DIO					
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - zkoušení materiálu nezávislou zkušebnou	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení - zkoušení materiálu nezávislou zkušebnou					
8	K	049002000	Ostatní požadavky - fotodokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní požadavky - fotodokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary
Objekt:
SO 101 - Americká, Rumunská ulice

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 816 397,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 816 397,55	21,00%	2 271 443,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 087 841,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: SO 101 - Americká, Rumunská ulice

Místo:

Datum: 26.06.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 816 397,55

HSV - Práce a dodávky HSV

10 816 397,55

1 - Zemní práce	2 973 336,86
5 - Komunikace	6 165 939,21
7 - Izolace	121 714,00
8 - Trubní vedení	381 565,10
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 173 842,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary
 Objekt: SO 101 - Americká, Rumunská ulice

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

10 816 397,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV					10 816 397,55	
D	1	Zemní práce					2 973 336,86	
1	K 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	286,000	40,30		11 525,80	
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic						
2	K 113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 975,000	18,30		36 142,50	
	PP	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm						
3	K 113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	5 990,000	34,40		206 056,00	
	PP	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm						
	VV	5990		5 990,000				
4	K 113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	1 653,000	19,80		32 729,40	
	PP	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm						
	VV	1653		1 653,000				
5	K 113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	6 058,000	36,20		219 259,60	
	PP	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase						
	VV	6058		6 058,000				
6	K 113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	1 087,000	47,20		51 306,40	
	PP	Vytrhání obrub chodníkových ležatých						
	VV	1087		1 087,000				
7	K 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	134,000	43,60		5 842,40	
	PP	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých						
8	K 113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	127,500	31,00		3 952,50	
	PP	Vytrhání obrub záhonových						
9	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 888,225	76,50		220 949,21	
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV	odkopávky						
	VV	2489,1		2 489,100				
	VV	rýhy do 600 mm						
	VV	220,625		220,625				
	VV	rýhy do 200 mm						
	VV	178,5		178,500				
	VV	Součet		2 888,225				
10	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 888,225	41,20		118 994,87	CS ÚRS 2014 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	odkopávky						
	VV	2489,1		2 489,100				
	VV	rýhy do 600 mm						
	VV	194,125		194,125				
	VV	rýhy do 200 mm						
	VV	205		205,000				
	VV	Součet		2 888,225				
11	K 961055111	Bourání základů ze ŽB - bourání UV včetně odvozu na skládku	KS	25,000	894,10		22 352,50	
	PP	Bourání základů ze ŽB - bourání UV včetně odvozu na skládku						
12	K 122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	2 489,100	45,80		114 000,78	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3, - pro sanaci pod komunikací 4600 m2 x 0,5 m, - pro sanaci 300 mm 857 m2 x 0,3 m						
	VV	- pro sanaci pod komunikací						
	VV	4464*0,5		2 232,000				
	VV	- pro sanaci 300 mm						
	VV	857 *0,3		257,100				
	VV	Součet		2 489,100				
13	K 132301102	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 4 o objemu přes 100 m3	m3	220,625	134,80		29 740,25	
	PP	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 4 o objemu přes 100 m3, - přípojky uličních vpustí 102m x 0,7 m x 2,5 m, - výkop pro uliční vpustí 26 ks x (0,5 x 0,5 x 2,5) m						
	VV	- výkop pro uliční vpustí 25 ks						
	VV	25*(0,5 * 0,5 * 2,5)		15,625				
	VV	Mezisoučet		15,625				
	VV	- podélný trativod 975 m x 0,2 m2 = 195,00 m3,						
	VV	975*0,2		195,000				
	VV	- přípojky ACODRAIN						
	VV	(8*2) * 0,5 * 2		10,000				
	VV	Mezisoučet		205,000				
	VV	Součet		220,625				
14	K 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	178,500	134,80		24 061,80	
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3, - podélný trativod 975 m x 0,2 m2 = 195,00 m3, - přípojky ACODRAIN (8*2) x 0,5 x 2 m = 10,00 m3						
	VV	přípojky uličních vpustí						
	VV	102*0,7*2,5		178,500				
15	K 174101100	Zásyp rýh z nakupovaných materiálů	m3	30,000	422,30		12 669,00	
	PP	Zásyp rýh z nakupovaných materiálů						
		70,5x0,7x2 + 41,6m3 = 165 m3						
16	K 291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	3 007,000	483,30		1 453 283,10	
	PP	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm						
	VV	2557,00		2 557,000				
	VV	- úpravy pod příjezd vozidel IZS						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		450			450,000		
	VV		Součet			3 007,000		
17	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	975,000	184,70	180 082,50	
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop					
18	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	15,000	287,40	4 311,00	
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m					
19	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	15,000	323,70	4 855,50	
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m					
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 198,805	30,00	155 964,15	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		2688,225*1,8			5 198,805		
21	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	7 764,000	8,40	65 217,60	
	PP		Úprava pláňe v zářezech se zhutněním					
	VV		7764			7 764,000		
	D	5	Komunikace				6 165 939,21	
22	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm, - vjezdy 206, m2, - zesílené vjezdy 2 x 142 m2 = 284 m2, - obytná zóna 2 x 23 m2 = 46 m2, CELKEM 536,00 m2	m2	536,000	51,30	27 496,80	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm, - vjezdy 206, m2, - zesílené vjezdy 2 x 142 m2 = 284 m2, - obytná zóna 2 x 23 m2 = 46 m2, CELKEM 536,00 m2					
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 145,000	74,50	159 802,50	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm, - vjezdy 206, m2, - chodník 1841 m2, CELKEM 2047,00 m2					
	VV		- vjezdy					
	VV		206			206,000		
	VV		chodník					
	VV		1939			1 939,000		
	VV		Součet			2 145,000		
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 699,000	99,30	565 910,70	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm, - vozovka 4617,00 m2, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2, - parkovací stání 857,00 m2, - zesílené vjezdy 142 m2, - obytná zóna 23 m2, CELKEM 5819,00 m2					
	VV		- vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- Jednosměrná komunikace					
	VV		180,00			180,000		
	VV		- parkovací stání					
	VV		857,00			857,000		
	VV		- zesílené vjezdy					
	VV		142			142,000		
	VV		- obytná zóna					
	VV		23			23,000		
	VV		Součet			5 699,000		
25	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm, snace 2 x 4616,0 m2	m2	8 994,000	123,80	1 113 457,20	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm, snace 2 x 4616,0 m2					
	VV		- vozovka					
	VV		4497*2			8 994,000		
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	4 677,000	122,90	574 803,30	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm, - Vozovka 4617,00 m2, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2, CELKEM 4797,00 m2					
	VV		- vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- jednosměrná komunikace					
	VV		180			180,000		
	VV		Součet			4 677,000		
27	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm, Parkovací stání	m2	857,000	139,30	119 380,10	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm, Parkovací stání					
28	K	565165121	Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	4 622,000	245,80	1 136 087,60	
	PP		Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS) tl 80 mm š přes 3 m, - Vozovka 4617,00 m2, - Oprava vozovky 125 m2, CELKEM					
	VV		- Vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- Oprava vozovky					
	VV		125			125,000		
	VV		Součet			4 622,000		
29	K	565145121	Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS) tl 60 mm š přes 3 m, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2	m2	180,000	202,80	36 504,00	
	PP		Obalované kamenivo ACP 16+ (OKS) tl 60 mm š přes 3 m, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2					
30	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,25 kg/m2	m2	4 802,000	6,00	28 812,00	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,25 kg/m2, - Vozovka 4617,00 m2, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2, - Oprava vozovky 125 m2, CELKEM 4922,00					
	VV		- Vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- Jednosměrná komunikace					
	VV		180			180,000		
	VV		- Oprava vozovky					
	VV		125			125,000		
	VV		Součet			4 802,000		
31	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,4 kg/m2	m2	4 802,000	7,00	33 614,00	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,4 kg/m2, - Vozovka 4617,00 m2, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2, - Oprava vozovky 125 m2, CELKEM 4922,00					
	VV		- Vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- Jednosměrná komunikace					
	VV		180			180,000		
	VV		- Oprava vozovky					
	VV		125			125,000		
	VV		Součet			4 802,000		
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 115 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 802,000	162,20	778 884,40	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu, - Vozovka 4617,00 m2, - Jednosměrná komunikace 180,00 m2, - Oprava vozovky 125 m2, CELKEM 4922,00					
	VV		- Vozovka					
	VV		4497			4 497,000		
	VV		- Jednosměrná komunikace					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	180			180,000			
	VV	- Oprava vozovky						
	VV	125			125,000			
	VV	Součet			4 802,000			
33	K	592284120	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	75,000	92,00	6 900,00	
	PP		PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X60 cm					
34	K	592284150	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	75,000	209,00	15 675,00	
	PP		PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X120 cm					
35	K	591211111	Klazení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	857,000	289,40	248 015,80	
	PP		Klazení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm					
36	K	592175030	obrubník betonový, přírodní 100x15/12x30 cm	kus	1 438,000	104,00	149 552,00	
	PP		obrubník BEST-MONO I, přírodní 100x15/12x30 cm					
	VV	1438			1 438,000			
37	M	582801100	kostka dlažební drobná, žula, I, jakost, velikost 10 cm	t	164,544	1 890,00	310 988,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupna materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV	857*0,192			164,544			
38	K	592175090	obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	1 140,000	36,80	41 952,00	
	PP		obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní					
39	K	592175120	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	626,000	24,50	15 337,00	
	PP		obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm přírodní					
40	K	592185600	krajník betonový 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	177,750	265,40	47 174,85	
	PP		krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní					
41	K	916111123	Osazení betonových krajníků v jedné řadě jako přídlažba z obrubníků (125/100/250) uložených do betonu	m	1 422,000	74,20	105 512,40	
	PP		Osazení betonových krajníků v jedné řadě jako přídlažba z obrubníků (125/100/250) uložených do betonu					
42	K	596211113	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 009,000	126,70	254 540,30	
	PP		Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2, - chodník 1841 m2, - předláždění 70 m2, CELKEM 1911,00 m2					
	VV	- chodník						
	VV	1939			1 939,000			
	VV	- předláždění						
	VV	70			70,000			
	VV	Součet			2 009,000			
43	K	596211213	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2, - vjezdy 206, m2, - zesílené vjezdy 2 x 142 m2 = 284 m2, - obytná zóna 2 x 23 m2 = 46 m2, CELKEM 536,00 m2	m2	536,000	128,10	68 661,60	
	PP		Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2, - vjezdy 206, m2, - zesílené vjezdy 2 x 142 m2 = 284 m2, - obytná zóna 2 x 23 m2 = 46 m2, CELKEM 536,00 m2					
44	K	592453110	dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	536,000	156,00	83 616,00	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní					
45	K	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 939,000	108,00	209 412,00	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV	1939			1 939,000			
46	K	592452669	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	39,000	250,50	9 769,50	
	PP		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV	39			39,000			
47	K	592452670	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	86,000	280,00	24 080,00	
	PP		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV	86			86,000			
	D	7	izolace				121 714,00	
48	K	711161511	Izolace popovou folii, včetně zalisťování	M2	850,000	134,80	114 580,00	
	PP		Izolace popovou folii, včetně zalisťování					
49	K	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100 - připojení ACODRAINu	m	20,000	356,70	7 134,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100 - připojení ACODRAINu					
	D	8	Trubní vedení				381 565,10	
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 879,60	15 036,80	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
51	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	37,000	1 722,30	63 725,10	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu					
52	K	871315211	Montáž z plastových trub odpadních DN 150mm - přípojky uličních vpustí, včetně dodání trub s	M	120,000	356,70	42 804,00	
	PP		Montáž z plastových trub odpadních DN 150mm - přípojky uličních vpustí, včetně dodání trub s těsněním					
53	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	23,000	726,40	16 707,20	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
54	K	552414000	poklop šachtový s rámem třída D 400 - samonivelační	kus	23,000	2 156,00	49 588,00	
	PP		poklop šachtový s rámem třída D 400 - samonivelační					
55	K	8954941111	Vpust kanalizační kompletní z beton, dílců včetně nříže a koše, včetně osazení a dodání	KS	30,000	6 456,80	193 704,00	
	PP		Vpust kanalizační kompletní z beton, dílců včetně nříže a koše, včetně osazení a dodání					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				1 173 842,38	
56	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	177,000	11,10	1 964,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní předznačení barvou					
	VV	V4 š. 0,25						
	VV	116			116,000			
	VV	V2b š. 0,25						
	VV	122 * 0,5			61,000			
	VV	Součet			177,000			
57	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	58,190	69,90	4 067,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní předznačení barvou					
	VV	V 10d						
	VV	47,50			47,500			
	VV	V 10c						
	VV	4,69			4,690			
	VV	V7						
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			58,190			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 438,000	126,40	181 763,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		1438		1 438,000			
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	883,000	126,40	111 611,20	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
60	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	37,000	294,00	10 878,00	
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
	VV		37		37,000			
61	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	46,175	50,00	2 308,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		Beton					
	VV		dlažba					
	VV		(286-70)*0,06*2,4		31,104			
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		134*0,102		13,668			
	VV		Betonové obruby sadové					
	VV		127,5*0,011		1,403			
	VV		Součet		46,175			
62	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6 005,750	18,90	113 508,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		Beton					
	VV		dlažba					
	VV		(286-70)*0,06*2,4		31,104			
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		134*0,102		13,668			
	VV		Betonové obruby sadové					
	VV		127,5*0,011		1,403			
	VV		ŽB základy					
	VV		(0,5*2,5*0,1)*4*25*2,5		31,250			
	VV		Kamenivo					
	VV		1975*0,1*1,9		375,250			
	VV		5990*0,4*1,9		4 552,400			
	VV		Kamenné obruby					
	VV		1087*0,135		146,745			
	VV		Asfalt					
	VV		7763*0,05*2,2		853,930			
	VV		Součet		6 005,750			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6 005,750	12,50	75 071,88	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		Beton					
	VV		dlažba					
	VV		(286-70)*0,06*2,4		31,104			
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		134*0,102		13,668			
	VV		Betonové obruby sadové					
	VV		127,5*0,011		1,403			
	VV		ŽB základy					
	VV		(0,5*2,5*0,1)*4*25*2,5		31,250			
	VV		Kamenivo					
	VV		1975*0,1*1,9		375,250			
	VV		5990*0,4*1,9		4 552,400			
	VV		Kamenné obruby					
	VV		1087*0,135		146,745			
	VV		Asfalt					
	VV		7763*0,05*2,2		853,930			
	VV		Součet		6 005,750			
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54 051,750	5,60	302 689,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		- skládka 19 km					
	VV		9*6005,75		54 051,750			
65	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	31,250	125,00	3 906,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	VV		ŽB základy					
	VV		(0,5*2,5*0,1)*4*25*2,5		31,250			
66	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	853,930	50,00	42 696,50	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
	VV		Asfalt					
	VV		7763*0,05*2,2		853,930			
	VV		Součet		853,930			
67	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	5 074,395	20,00	101 487,90	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)					
	VV		Kamenivo					
	VV		1975*0,1*1,9		375,250			
	VV		5990*0,4*1,9		4 552,400			
	VV		Kamenné obruby					
	VV		1087*0,135		146,745			
	VV		Součet		5 074,395			
68	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	177,000	54,10	9 575,70	
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní, V4 š. 0,25 148,00 m, V2b š. 0,25 122 m x 0,5 = 61 m, Celkem 209 m					
	VV		V4 š. 0,25					
	VV		116		116,000			
	VV		V2b š. 0,25					
	VV		122 * 0,5		61,000			
	VV		Součet		177,000			
69	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	58,190	185,00	10 765,15	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly, V 10c: 4,69 m2, V7 15,00 m2, CELKEM					
	VV		V 10d					
	VV		47,50		47,500			
	VV		V 10c					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	4,69			4,690			
	vv	V7				6,000		
	vv	6				58,190		
	vv	Součet						
70	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	5 457,000	21,00	114 597,00	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2					
71	K	914111113	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek, včetně dodání značky, sloupku, patky a příslušenství	kus	22,000	1 870,00	41 140,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek, včetně dodání značky, sloupku, patky a příslušenství					
72	K	914111114	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek, včetně zřízení nové patky a zabetonování (značka a sloupek bude použita demontovaná)	kus	19,000	2 156,00	40 964,00	
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek, včetně zřízení nové patky a zabetonování (značka a sloupek bude použita demontovaná)					
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným jakékoli délky	T	1 275,313	3,80	4 846,19	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným jakékoli délky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt:

SO 102 - Bezručova ulice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 043 356,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 043 356,63	21,00%	429 104,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 472 461,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: SO 102 - Bezručova ulice

Místo:

Datum: 26.06.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 043 356,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 043 356,63

1 - Zemní práce	166 789,72
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	98 000,00
5 - Komunikace	1 373 619,52
7 - Izolace	16 041,20
8 - Trubní vedení	69 654,65
9 - Ostatní konstrukce a práce	319 251,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Kartovy Vary

Objekt: SO 102 - Bezručova ulice

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 043 356,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 043 356,63	
D	1		Zemní práce				166 789,72	
1	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	150,000	22,30	3 345,00	
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm		150,000			
	VV		150					
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	91,000	43,60	3 967,60	
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	21,200	40,30	854,36	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	216,600	32,60	7 061,16	
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm					
5	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 50 mm	m2	269,600	24,20	6 524,32	
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 50 mm					
	VV		216,6+53		269,600			
6	K	113107164	Odstranění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drceného tl 380 mm	m2	138,300	56,70	7 841,61	
	PP		Odstranění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drceného tl 380 mm					
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	68,000	67,80	4 610,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		136*0,5		68,000			
8	K	132301101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 4	m3	174,950	134,80	23 583,26	
	PP		Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 4, - přípojky 22 x 1 x 1,5 = 33 m3, - pro obruby Kasselský 62 x 0,5, - obruba 150/300 154 x 0,4, - obruba 80/250 70,5 x 0,3, - obruba 50/200 6 x 0,2					
	VV		- přípojky					
	VV		37,5*1*1,5		56,250			
	VV		- pro obruby Kasselský					
	VV		62*0,5		31,000			
	VV		- obruba 150/300					
	VV		154*0,4		61,600			
	VV		- obruba 80/250					
	VV		70,5*0,3		21,150			
	VV		- obruba 50/200					
	VV		6*0,2		1,200			
	VV		UV					
	VV		6*(0,5*0,5*2,5)		3,750			
	VV		Součet		174,950			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	242,950	76,50	18 585,68	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		odkopávky					
	VV		68,0		68,000			
	VV		rýhy do 600 mm					
	VV		174,95		174,950			
	VV		Součet		242,950			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	242,950	41,20	10 009,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhloho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		odkopávky					
	VV		68,0		68,000			
	VV		rýhy do 600 mm					
	VV		174,95		174,950			
	VV		Součet		242,950			
11	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	832,800	8,40	6 995,52	
	PP		Úprava pláňe v zářezech se zhutněním					
	VV		696,8+136		832,800			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	437,220	30,00	13 116,60	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		odkopávky					
	VV		68,0*1,8		122,400			
	VV		rýhy do 600 mm					
	VV		174,9*1,8		314,820			
	VV		Součet		437,220			
13	K	113107184	Odstranění podkladu pl do 200 m2 živiničných tl. 180 mm	m2	138,300	36,10	4 992,63	
	PP		Odstranění podkladu pl do 200 m2 živiničných tl. 180 mm					
14	K	181202301	Úprava pláňe bez zhutnění	m2	143,900	4,60	661,94	
	PP		Úprava pláňe bez zhutnění					
15	K	113154334	Frezování živiničného krytu tl 100 mm pruh 5 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 189,300	36,20	43 052,66	
	PP		Frezování živiničného krytu tl 100 mm pruh 5 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase					
	VV		1137,3+52		1 189,300			
16	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	192,700	47,20	9 095,44	
	PP		Vytrhání obrub chodníkových ležatých					
	VV		173,7+19		192,700			
17	K	723150371	Chránička dělená D 108x4 mm	m	20,000	124,60	2 492,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky D 108/4					
	VV		2 ks					
	VV		2*10		20,000			

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				98 000,00	
18	K	421361216	Výztuž ŽB desky z betonářské oceli B500B	t	4,000	24 500,00	98 000,00	
	PP		Výztuž ŽB desky z betonářské oceli B500B					
	D	5	Komunikace				1 373 619,52	
19	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	61,000	64,20	3 916,20	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	470,000	82,30	38 681,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		470		470,000			
21	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	220,000	98,70	21 714,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm					
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	120,000	109,70	13 164,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		120		120,000			
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	353,500	137,10	48 464,85	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
	VV		113,5*2*120		353,500			
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	120,000	134,30	16 116,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150					
	VV		120		120,000			
25	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	113,500	152,20	17 274,70	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm					
26	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	120,000	282,70	33 924,00	CS ÚRS 2014 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. 80 mm					
	VV		120		120,000			
27	K	577156141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 S (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	113,500	233,20	26 468,20	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 S (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu					
28	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	870,000	249,80	217 326,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m					
29	K	565135111	Podkladní vrstva ACP 16 + tl. 50 mm	M2	113,500	176,70	20 055,45	
	PP		Podkladní vrstva ACP 16 + tl. 50 mm					
30	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,25 kg/m2	m2	1 217,000	6,00	7 302,00	
	PP		Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,25 kg/m2					
	VV		1097*120		1 217,000			
31	K	573231112	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,4 kg/m2	m2	233,500	7,00	1 634,50	
	PP		Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,4 kg/m2					
	VV		113,5*120		233,500			
32	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 103,500	186,60	205 913,10	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu, - nová konstrukce vozovky 113,50 m2, - oprava vozovky 870 m2, CELKEM 983,50 m2					
	VV		- nová konstrukce vozovky					
	VV		113,5*120		233,500			
	VV		- oprava vozovky					
	VV		870		870,000			
	VV		Součet		1 103,500			
33	K	592452669	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	9,000	250,50	2 254,50	
	PP		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
34	K	567134111	Železobet. deska C25/30-XF3 tl 200mm, -zastávky BUS	M2	220,000	714,60	157 212,00	
	PP		Železobet. deska C25/30-XF3 tl 200mm, -zastávky BUS					
35	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm, - autobusová zastávka	M2	220,000	356,80	78 496,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm, - autobusová zastávka					
36	K	583801590	Žulové kostky 16/16	T	91,740	2 100,00	192 654,00	
	PP		Žulové kostky 16/16, 220m2x1,01					
	VV		220*0,417		91,740			
37	K	592175030	obrubník betonový, přírodní 100x15/12x30 cm	kus	186,000	104,00	19 344,00	
	PP		obrubník BEST-MONO I, přírodní 100x15/12x30 cm					
	VV		154*32		186,000			
38	K	592175099	Speciální obrubník pro autobusové zastávky	kus	62,000	1 620,00	100 440,00	
	PP		Speciální obrubník pro autobusové zastávky					
39	K	592175090	obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	141,000	36,50	5 146,50	
	PP		obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní					
40	K	592175120	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	12,000	24,50	294,00	
	PP		obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm přírodní					
41	K	592185600	krajník betonový 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	8,813	265,40	2 338,97	
	PP		krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní					
42	K	916111123	Osazení betonových krajníků v jedné řadě jako přídlažba z obrubníků (125/100/250) uložených do betonu	m	70,500	74,20	5 231,10	
	PP		Osazení betonových krajníků v jedné řadě jako přídlažba z obrubníků (125/100/250) uložených do betonu					
43	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	535,000	126,70	67 784,50	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2					
	VV		470		470,000			
	VV		-předláždění					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		535,000			
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,500	128,10	3 907,05	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2					
45	K	592453110	dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	25,700	156,00	4 009,20	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní					
46	K	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	470,000	108,00	50 760,00	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		470		470,000			
47	K	592452670	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	23,000	250,50	5 761,50	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
48	K	592452680	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	18,600	237,00	4 408,20	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	592452671	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	5,800	280,00	1 624,00	
	PP		dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
D 7 Izolace							16 041,20	
50	K	711161511	Izolace nopovou folií, včetně zajišťování	m2	119,000	134,80	16 041,20	
	PP		Izolace nopovou folií, včetně zajišťování					
D 8 Trubní vedení							69 654,65	
51	K	871315211	Montáž z plastových trub odpadních DN 150mm - přípojky uličních vpustí, včetně dodání trub s	m	37,500	356,70	13 376,25	
	PP		Montáž z plastových trub odpadních DN 150mm - přípojky uličních vpustí, včetně dodání trub s těsněním					
52	K	895941111	Vpust' kanalizační kompletní z beton. dílců včetně mříže a koše, včetně osazení a dodání	kus	6,000	6 456,80	38 740,80	
	PP		Vpust' kanalizační kompletní z beton. dílců včetně mříže a koše, včetně osazení a dodání					
53	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	726,40	1 452,80	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
54	K	552414000	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 - samonivelační	kus	2,000	2 156,00	4 312,00	
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400 - samonivelační					
55	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	1 214,30	7 285,80	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu					
56	K	961055111	Bourání základů ze ŽB - bourání UV včetně odvozu na skládku	m3	5,000	897,40	4 487,00	
	PP		Bourání základů ze ŽB - bourání UV včetně odvozu na skládku					
D 9 Ostatní konstrukce a práce							319 251,54	
57	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	136,000	21,00	2 856,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2					
58	K	764390001	Přístřešky u zastávek BUS - odstranění, včetně dopravy na skládku	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Přístřešky u zastávek BUS - odstranění, včetně dopravy na skládku					
59	K	764390002	Přístřešky u zastávek BUS - nový, včetně montáže	ks	2,000	85 000,00	170 000,00	
	PP		Přístřešky u zastávek BUS - nový, včetně montáže					
60	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodičí čáry	m	201,000	11,10	2 231,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára bílá šířky 250 mm základní					
	VV		předznačení barvou					
	VV		V4 š. 0,25					
	VV		118+32		150,000			
	VV		V4 š. 0,25 (0,5/0,5)					
	VV		76*0,5		38,000			
	VV		V2b š. 0,25 (1,5/1,5)					
	VV		18*0,5		9,000			
	VV		V10d					
	VV		8*0,5		4,000			
	VV		Součet		201,000			
61	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	23,000	69,90	1 607,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		předznačení barvou					
	VV		V7					
	VV		46*0,5		23,000			
	VV		V10d					
	VV		Součet		23,000			
62	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	201,000	54,10	10 874,10	
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní, V4 š. 0,25 148,00 m, V2b š. 0,25 122 m x 0,5 - 61 m, Celkem 209 m					
	VV		předznačení barvou					
	VV		V4 š. 0,25					
	VV		118+32		150,000			
	VV		V4 š. 0,25 (0,5/0,5)					
	VV		76*0,5		38,000			
	VV		V2b š. 0,25 (1,5/1,5)					
	VV		18*0,5		9,000			
	VV		V10d					
	VV		8*0,5		4,000			
	VV		Součet		201,000			
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	248,000	126,40	31 347,20	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		216+32		248,000			
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,500	126,40	9 669,60	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
65	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	23,000	185,00	4 255,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly					
	VV		V7					
	VV		46*0,5		23,000			
	VV		Součet		23,000			
66	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	32,000	265,00	8 480,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly					
67	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	46,175	50,00	2 308,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		Beton					
	VV		dlažba					
	VV		(286-70)*0,06*2,4		31,104			
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		134*0,102		13,668			
	VV		Betonové obruby sadové					
	VV		127,5*0,011		1,403			
	VV		Součet		46,175			
68	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	201,098	26,30	5 288,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		Kamenivo					
	VV		150*0,1*1,9		28,500			
	VV		216,6*0,2		43,320			
	VV		138,3*0,38		52,554			
	VV		Kamenné obruby					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		192,7*0,135		26,015			
	VV		Beton					
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		91*0,102		9,282			
	VV		dlažba					
	VV		21,2*0,06*2,4		3,053			
	VV		Asfalt					
	VV		269,6*0,05		13,480			
	VV		138,3*0,18		24,894			
	VV		Součet		201,098			
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	201,098	14,50	2 915,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		Kamenivo					
	VV		150*0,1*1,9		28,500			
	VV		216,6*0,2		43,320			
	VV		138,3*0,38		52,554			
	VV		Kamenné obruby					
	VV		192,7*0,135		26,015			
	VV		Beton					
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		91*0,102		9,282			
	VV		dlažba					
	VV		21,2*0,06*2,4		3,053			
	VV		Asfalt					
	VV		269,6*0,05		13,480			
	VV		138,3*0,18		24,894			
	VV		Součet		201,098			
70	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 782,405	6,50	11 585,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		- skládka 19 km					
	VV		9*198,045		1 782,405			
71	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,335	50,00	616,75	
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), Obruba š. 0,15 m 91,0m x 0,0744 t/m, dlažba 21,2 m ² x 0,136 t/m ² , vybouraná UV 5 ks x (0,5m 0,10 x 1,5 m) x 4					
	VV		Beton					
	VV		Betonové obruby silniční					
	VV		91*0,102		9,282			
	VV		dlažba					
	VV		21,2*0,06*2,4		3,053			
	VV		Součet		12,335			
72	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	38,374	50,00	1 918,70	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	VV		Asfalt					
	VV		269,6*0,05		13,480			
	VV		138,3*0,18		24,894			
	VV		Součet		38,374			
73	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	150,389	20,00	3 007,78	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		Kamenivo					
	VV		150*0,1*1,9		28,500			
	VV		216,6*0,2		43,320			
	VV		138,3*0,38		52,554			
	VV		Kamenné obruby					
	VV		192,7*0,135		26,015			
	VV		Součet		150,389			
74	K	977006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládce do 1 km	T	677,247	12,50	8 465,59	
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládce do 1 km					
75	K	977006519	Příplatek za každý další i započatý km (skládka 10 km)	T	6 095,219	5,60	34 133,23	
	PP		Příplatek za každý další i započatý km (skládka 10 km)					
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živitčným jakékoli délky	T	181,477	3,80	689,61	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živitčným jakékoli délky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt:

SO 103 - Přístupová cesta na p.č. 443

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			184 669,79
DPH základní snížená	Základ daně 184 669,79 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 38 780,66 0,00
Cena s DPH		v CZK	223 450,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: SO 103 - Přístupová cesta na p.č. 443

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	184 669,79
HSV - Práce a dodávky HSV	184 669,79
1 - Zemní práce	8 976,76
5 - Komunikace	73 409,84
6 - Úpravy povrchů	15 164,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	87 118,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská, Karlovy Vary

Objekt: SO 103 - Přístupová cesta na p.č. 443

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 26.06.2014

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							184 669,79	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 669,79	
D	1		Zemní práce				8 976,76	
1	K	113107141	Odstranění krytů asfaltových tl. 100 mm	M2	170,800	24,10	4 116,28	
	PP		Odstranění krytů asfaltových tl. 100 mm					
2	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 61 m x 3 m x 0,15 m	M3	27,450	67,80	1 861,11	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3, 61 m x 3 m x 0,15 m					
3	K	181102302	Úprava pláně se zhutněním	M2	170,800	8,40	1 434,72	
	PP		Úprava pláně se zhutněním					
4	K	171201211	Poplatky za skládku, - zemina 61 m x 3 m x 0,15 m x 1,9 t/m3 =52,16 t	T	52,155	30,00	1 564,65	
	PP		Poplatky za skládku, - zemina 61 m x 3 m x 0,15 m x 1,9 t/m3 =52,16 t					
D	5		Komunikace				73 409,84	
5	K	577 1331 11	Asfaltový beton jemnozrný nemodifikovaný ACO 8 CH tl. 40 mm	M2	170,800	178,40	30 470,72	
	PP		Asfaltový beton jemnozrný nemodifikovaný ACO 8 CH tl. 40 mm					
6	K	565135111	Podkaldní vrstva ACP 16 + tl. 50 mm	M2	170,800	168,90	28 848,12	
	PP		Podkaldní vrstva ACP 16 + tl. 50 mm					
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrti 150 mm	M2	170,800	82,50	14 091,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti 150 mm					
D	6		Úpravy povrchů				15 164,60	
8	K	627471112	Reprofilace stěn u zástavby upravovaného schodiště tl. 20 mm, jemná stěrka	M2	122,000	124,30	15 164,60	
	PP		Reprofilace stěn u zástavby upravovaného schodiště tl. 20 mm, jemná stěrka					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				87 118,59	
9	K	348942111	Zábradlí ocelové dvoumadlové, metalizace povrchu, nátěry	M	60,000	850,00	51 000,00	
	PP		Zábradlí ocelové dvoumadlové, metalizace povrchu, nátěry					
10	K	977006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládce do 1 km, - asfaltové vrstvy 170,80 m2 x 0,1 m x 1,2 t/m3 = 20,496 t, - zemina 61 m x 3 m x 0,15 m x 0,15 m x 1,9 t/m3 =52,16 t	T	72,656	18,90	1 373,20	
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládce do 1 km, - asfaltové vrstvy 170,80 m2 x 0,1 m x 1,2 t/m3 = 20,496 t, - zemina 61 m x 3 m x 0,15 m x 0,15 m x 1,9 t/m3 =52,16 t					
11	K	977006519	Příplatek za každý další i započatý km (skládka 10 km), 9 * 43,30 t	T	653,904	6,50	4 250,38	
	PP		Příplatek za každý další i započatý km (skládka 10 km), 9 * 43,30 t					
12	K	997221845	Poplatky za skládku, - asfaltové vrstvy 170,80 m2 x 0,1 m x 1,2 t/m3 = 20,496 t	T	20,496	50,00	1 024,80	
	PP		Poplatky za skládku, - asfaltové vrstvy 170,80 m2 x 0,1 m x 1,2 t/m3 = 20,496 t					
13	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	122,000	134,80	16 445,60	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m					
14	K	935931423	Odvodnění žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	3,000	4 230,00	12 690,00	
	PP		Odvodnění žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 150x151 mm					
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živinovým jakékoli délky	T	88,056	3,80	334,61	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živinovým jakékoli délky					



Colas CZ

SEZNAM PŘÍPADNÝCH SUBDODAVATELŮ

Uchazeč: COLAS CZ a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vl. 6556

zastoupená Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství, na základě plné moci jako uchazeč o veřejnou zakázku:

„Karlovy Vary, Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská“

Pro uvedenou zakázku neuvažujeme žádné subdodavatele.

V Praze dne 30.06.2014

Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silniční stavitelství

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (62)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

Požadavek zhotovitele na změnu č.

Projekt: Karlovy Vary, Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nové řešení:

Zdůvodnění změny:

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Požadavek zhotovitele na změnu č.

Projekt: Karlovy Vary, Rekonstrukce ulic Americká a Rumunská

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

