

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 12. 2013
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 43-1430860267/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

zastoupený: Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever, divize Silniční stavitelství
dle plné moci

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 6556

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 7408-201/0100

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění
pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565

na zhotovení díla „**II/300 Dachovy - Miletín**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1 sjednaly smluvní
strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**II/300 Dachovy - Miletín**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **14 349 899,41 Kč vč. DPH** (slovy čtrnáctmilionůtřistačtyřicetdevěttisícosmsetdevadesátdevět Korun českých čtyřicetjedna haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	11 859 421,00 korun českých
DPH (21%)	2 490 478,41 korun českých
Cena celkem	14 349 899,41 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 100 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (i) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 100 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Mění se dále následující termíny takto:

Název článku	Článek	Údaje
Termín zahájení prací		7. 4. 2014
Termín dokončení prací		13. 7. 2014
Termín pro dokončení stavby (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.3.3	24. 8. 2014
Doba realizace stavby		14 týdnů + 6 týdnů

5) Harmonogram postupu výstavby ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (i) Související dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem postupu výstavby dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram postupu výstavby je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Smluvní strany se dále v souladu s § 3028 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, dohodly, že ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku se předmětná smlouva o dílo, jakož i závazek z ní vyplývající, řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění.

Pokud se dále ve smlouvě o dílo nebo jejích jednotlivých součástech (zejména Obchodních podmínkách) užívá pojmů ze zákona č. 513/1991 Sb. Obchodního zákoníku ve znění platném do 31. 12. 2013, mají se tím pro účely této smlouvy na mysli odpovídající ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, případně předpisů souvisejících.

Dodatek je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 19. 5. 2014.

V Hradci Králové dne 20. 05. 2014

V Praze dne 19-05-2014

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (14)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

.....
Objednatel
Bc. Lubomír Franc
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Pavel Keller
ředitel oblast Sever
divize Silniční stavitelství

Kontroloval: Ing. Martin Jelínek

Podpis: 

Název stavby:
„ II/300 Dachovy - Miletín “

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO-001	Všeobecné a předběžné položky	280 000,000					280 000,000
SO-100	Komunikace	9 239 858,000	1 213 015,000	19 594,000			10 433 279,000
SO-105	Dopravně inženýrská opatření - DIO	101 420,000					101 420,000
SO-300	Propustky	1 044 722,000					1 044 722,000
CENA CELKEM bez DPH		10 666 000,000	1 213 015,000	19 594,000	0,000	0,000	11 859 421,000
DPH 21 %		2 239 860,000	254 733,150	4 114,740	0,000	0,000	2 490 478,410
CENA CELKEM		12 905 860,000	1 467 748,150	23 708,740	0,000	0,000	14 349 899,410

COLAS CZ, a.s.
 oblast Sever, region Královéhradecký
 P. Jilemnické 21, 500 04 Hradec Králové
 DIČ: CZ26177005 (5)
 Tel.: 495218032-4, fax: 495218036

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
 Kútňohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
 IČO: 275 02 988 DIČ: CZ27502988
 (78)

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.
 506 01 Jičín, Jarošovská 29A
 tel. 493 532 847
 IČO: 25 29 75 11 DIČ: CZ25297538



Firma: COLAS CZ, a.s.

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Mileřín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306

Objekt: SO 100 Komunikace

Rozpočet: SO 100 Komunikace

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Projektservis Jičín s.r.o.

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena: 9 239 858,00 Kč

Cena celková: 10 433 279,00 Kč

DPH: 2 190 988,59 Kč

Cena s daní: 12 624 267,59 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 433 279,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

COLAS CZ, a.s.

oblast Sever, region Královéhradecký

P. Jilemnického 23, 500 04 Hradec Králové

DIČ: CZ26177005 (5)

Tel.: 495218032-4; fax: 495218036

Střs Královéhradeckého kraje a.s.

Kutrobořská 59, 500 04 Hradec Králové

IČO: 275 02 988 DIČ: CZ2750899 (78)

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.
506 01 Jičín, Jarošovská 29/14
tel: 493 532 247
IČO: 25 29 75 DIČ: CZ25297538



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313		(10 + 40 + 20 + 10 + 40 + 5 + 30 + 5 + 20 + 10 + 5 + 5 + 10 + 10 + 40 + 5 + 5) x 2 = 540m2 - včetně vhodné likvidace ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - rozebrání sanované části okraje vozovky 265m2 x 0,1 = 26,5m3 - nad obnovenými příčnými propustky (6,5 x 1,5) x 3 x 0,1 = 3m3 celkem: 26,5 + 3 = 29,5m3 + rez. = 30m3 - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby	M3	30,000	590,00	17 700,00
<i>Dodatky:</i>							
			126-30=96,000 [A]		96,000		56 640,00
5	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL - rozebrání sanované části okraje vozovky 265m2 x 0,3 = 79,5m3 - nad obnovenými příčnými propustky (6,5 x 1,5) x 3 x 0,3 = 9m3 celkem: 79,5 + 9 = 88,5m3 + rez. = 90m3 - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby	M3	126,000 90,000	227,00	74 340,00 20 430,00
<i>Dodatky:</i>							
			376-90=286,000 [A]		286,000		64 922,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - nivelační ofřezování do předepsaného příčného sklonu / tl. cca 0,07m	M3	376,000 926,000	546,00	85 352,00 505 596,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/500 Dachovy - Milešín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vozovka / $12.700\text{m}^2 \times 0.07 = 889\text{m}^3$ - vedlejší plochy (kříž. + BUS) / $260\text{m}^2 \times 0.07 = 18.2\text{m}^3$ - trhliny / $345\text{m}^2 \times 0.05 = 17,25\text{m}^3$ celkem: $889 + 18.2 + 17.25 = 924.45\text{m}^3 + \text{rez.} = 926\text{m}^3$ - na stavbě se ponechá cca 235m^3 na dosypání krajnic a úpravu hospod. sjezdů a zbytek cca 691m^3 se odveze na skládku dle pokynů investora				
			<i>Dodatky:</i> IMĚNĚPRÁCE $912-926=-14.000$ [A]		-14,000		-7 644,00
7	12371		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1-4 - sanace podloží - cca 50% z výměry sanované části okraje vozovky cca $370\text{m}^2 \times 0.3 = 111\text{m}^3$ - nová zpevněná krajnice u příčných propustků cca $31\text{m}^2 \times 0.45 = 13.95\text{m}^3$ - sanovaná část okraje vozovky cca $215\text{m}^2 \times 0.4 + 265\text{m}^2 \times 0.3 = 165.5\text{m}^3$ celkem: $111 + 13.95 + 165.5 = 290.45\text{m}^3 + \text{rez.} = 292\text{m}^3$ - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavb	M3	912,000 292,000	187,00	497 952,00 54 604,00
			<i>Dodatky:</i> VIČEPRÁCE $528-292=236.000$ [A]		236,000		44 132,00
8	12671		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR 1-4 - stupňovité odebrání (sanace) svahu v místech jeho doplnění - cca v km $0.720 - 0.760$ / L - cca 15m^3	M3	528,000 130,000	247,00	98 736,00 32 110,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12922		- cca v km 0,730 - 0,790 / P - cca 20m3 - cca v km 1,365 - 1,480 / P - cca 95m3 celkem: 15 + 20 + 95 = 130m3 - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby ODTĚŽENÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 100MM - včetně sejmnutí dřvu 1.025 + 1.045 = 2.070m2 - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby	M2	2 070,000	39,00	80 730,00
10	12980		ÚPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ - Zprůchodnění a případná oprava sítav, příkopové vpusti / lks (v km 1,965 / P) - včetně její případné opravy	KUS	1,000	3 670,00	3 670,00
11	13271		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 - prohloubení silničních příkopů P / 138 + 380 + 400 + 250 + 385 + 77 = 1.630m L / 530 + 410 + 210 + 120 + 150 = 1.420m (1.630 + 1.420) x 0,1m3/m = 305m3 - POZOR! na kabel O2 - včetně odvozu na placenou skládku, kterou si zajistí dodavatel stavby	M3	305,000	304,00	92 720,00
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ - ŠD 63/125 - doplnění násypového tělesa hrubým kamenivem (sanace svahu) cca v km 0,720 - 0,760 / L 40 x 0,7 x 0,7 + 10 = 30m3 cca v km 0,730 - 0,790 / P 60 x 0,7 x 0,7 + 15 = 45m3 cca v km 1,365 - 1,480 / P 115 x 1,5 x 0,8 + 35 = 173m3 celkem: 30 + 45 + 173 = 248m3 + rez. = 250m3	M3	250,000	902,00	225 500,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 - napojení cest a sjezdy na pole / 154 + 262 = 416m2 - sanace krajnice / 307m x 2,5 = 767,5m2	M2	1 260,000	14,00	17 640,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Milešín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příčné propustky / $(6,5 \times 1,5) \times 3 = 29,25\text{m}^2$ - krajnice u příčných propustků / $3 \times 1\text{m}^2$ celkem: $416 + 767,5 + 29,25 + 31 = 1.243,75\text{m}^2 + \text{rez.} = 1.260\text{m}^2$				
	<i>Dodatky:</i>				2 490,000		34 860,00
			3750-1260=2 490,000 [A]				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU - v místě dosypání a sanace sřínčného násypového svahu / tl. 0,1m $(80 \times 2,3 + 50 \times 2,5 + 30 \times 3 + 30 \times 2 + 30 \times 2,5 + 70 \times 3 + 120 \times 3 + 80 \times 3 + 180 \times 2,5 + 60 \times 2 + 100 \times 2) \times 0,1 = 211,4\text{m}^3 + \text{re.} = 215\text{m}^3$ - včetně urovnání a osetí travním semenem - ornice z nákupu včetně dovozu	M3	215,000	600,00	52 500,00 129 000,00
1			Zemní práce				1 392 590,00
2	15	21450	Základy SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA - hrubé kamenivo 63/125 tl. 30mm - sanace podloží - cca 50% z výměry sanované části vozovky $370\text{m}^2 \times 0,3 = 111\text{m}^3 + \text{rez.} = 113\text{m}^3$ - upřesnění se při stavbě - kamenivo z nákupu	M3	113,000	902,00	101 926,00
	<i>Dodatky:</i>				10,000		9 020,00
			123-113=10,000 [A]				
			aktuální množství		123,000		110 946,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/35.01/306
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - sanace podloží krajnice - netkaná separační a filtrační geotextilie min. 300g/m2 cca 370m2 - upřesní se při stavbě	M2	370,000	28,00	10 360,00
<i>Dodatky:</i>							
11/ICEPRÁCE 407-370=37,000 [A]							
2		Zaklady			407,000		11 396,00
aktuální množství							
5	17 56330a	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - směs kameniva ŠDa 0/63 tl. 2 x 150mm - sanace krajnice 307m x 2,5 x 0,15 = 115,125m3 307m x 1,2 x 0,15 = 55,26m3 - nad obnovovanými příčnými propustky (6,5 x 1,5) x 3 x 0,3 = 8,775m3 - nová zpevněná krajnice u příčných propustků cca 3 1m2 x 0,3 = 9,3m3 celkem: 115,125 + 55,26 + 8,775 + 9,3 = 188,46m3 + rez. = 190m3	M3	190,000	862,00	163 780,00
<i>Dodatky:</i>							
11/ICEPRÁCE 680-190=490,000 [A]							
aktuální množství							
					680,000		586 160,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Drahov - Miletin, CZ.1.13/1.1.00/35.013/06
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56330b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - směs kameniva ŠDb 0/63 tl. 0 - 250mm - napojení cest a sjezdy (154 + 262) x 0,125 = 52m ³	M3	52,000	862,00	44 824,00
19	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU - recyklovaná asf. drt' R-mat - napojení cest a sjezdů 262m ² x 0,1 = 26,2m ³ - dosypání krajnic (1.025 + 1.045) x 0,1 = 207m ³ celkem: 26,2 + 207 = 233,2m ³ + rez. = 235m ³ - použije se vyřezovaný materiál ze stavby	M3	235,000	399,00	93 765,00
20	572210		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2 - na nový povrch 12.700 + (31 + 30 + 265) x 2 + 487 = 13.859m ² + rez. = 13.860m ²	M2	13 860,000	11,00	152 460,00
<i>Dodatky:</i>					620,000		6 820,00
<i>VIČEPRÁCE</i>							
21	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - na ořezovaný povrch 12.700 + 333 = 13.033m ² + rez. = 13.050m ²	M2	12 750,000	12,00	153 000,00
<i>Dodatky:</i>					50,000		600,00
<i>VIČEPRÁCE</i>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/55.01306
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	57413		ASFALTOVÝ BETON TL 40MM - asf. beton střednězrný ACO I1 tl. 40mm (celoplošná pokládka) 12.700 + 31 + 487 = 13.218m ² + rez. = 13.250m ²	M2	12 800,000 13 250,000	197,00	153 600,00 2 610 250,00
23	57414		ASFALTOVÝ BETON TL 50MM - asf. beton velmi hrubý ACP 16 tl. 50mm - sanace krajnice / 265m ² - nad obnovenými příčnými propustky / 30m ² - nová zpevněná krajnice u příčných propustků / 31m ² - trhlíny / 345m ² celkem: 265 + 30 + 31 + 345 = 671m ² + rez. = 680m ²	M2	680,000	222,00	150 960,00
Dodatky:					690,000		153 180,00
			1370-680=690.000 [A]				
24	57415		ASFALTOVÝ BETON TL 60MM - asf. beton hrubozrný ACI. 16 tl. 60mm (celoplošná pokládka) 12.700 + 31 + 487 = 13.218m ² + rez. = 13.250m ²	M2	1 370,000 13 250,000	255,00	304 140,00 3 378 750,00
25	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE - v místě řezovaných trhlín - pružná membrána "SAMÍ" s výstužnou vložkou - typ a provedení se upřesní v rámci "RDS" 480m x 1 ÷ 91m x 1 + 65m ² = 636m ² + rez. = 650m ²	M2	650,000	137,00	89 050,00
Dodatky:					1 565,000		214 405,00
			2215-650=1 565.000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - zatčení spár v napojení na stáv. asf. plochy 7 + 5 + 5 + 7 = 24m + rez. = 30m	M	2 215,000 30,000	88,00	303 455,00 2 640,00
27	58911		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM S PROŘÍZNUTÍM - větší trhliny znatelné i po ofřezování portch / 480m (příčné trhliny)	M	480,000	118,00	56 640,00
<i>Dodávky:</i>							
			760-480=280.000 [A]		280,000		33 040,00
5		Komunikace			760,000		89 680,00
							7 726 544,00
9	28 911314	Ostatní konstrukce a práce					
		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVÉ STRÍKANÉ KOVEM		M	320,000	1 375,00	440 000,00
		- typ např. NH4 (upřesní se v rámci "RDS") km 0,944 - 1,056 / P - dl. 112m km 0,956 - 1,060 / L - dl. 104m km 1,370 - 1,474 / P - dl. 104m celkem: 112 + 104 + 104 = 320m					
		- sloupky svodidla osazeny po 2m					
		- kompletní provedení včetně zemních prací, osazení, odrazek (směrových sloupků), náběhů a zakončení					
29	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU		KUS	170,000	377,00	64 090,00
		- po 10 - 50m podle velikosti směrových oblouků / cca 130ks (bílých)					
		- vyznačení sjezdů / cca 40ks (červených)					
		- kompletní provedení včetně osazení					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/500 Dachovy - Milečín, CZ.1.13/1.1.00/35.01306
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	913451		UZLOVÝ BOD celkem: 130 + 40 = 170k	KUS	1,000	6 325,00	6 325,00
			- vyznačení uzlového bodu A 039 - liřeb + kříř barvou				
31	914112		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - MONTÁŽ S PŘESUNEM - dle potřeby (při čiřišení pŕíkopt) odstranění a znovu osazení stáv. svislého dopravního značení / cca 10ks - včetně nového osazení	KUS	10,000	943,00	9 430,00
32	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ - odstranění stáv. SDZ - A7a / 1ks - včetně odvozu na skládku investora	KUS	1,000	377,00	377,00
33	915211a		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA - obnova vodorovného dopravního značení - podrobněji viz. výkr.č. C9 / cca 1.175m ² - barva bílá - trvanlivost VDZ min. 5 let - včetně reflexní úpravy	M2	1 175,000	251,00	294 925,00
34	915211b		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA - vyznačení zastávky BUS na jízdním pruhu / 10,5m ² - barva žltá - podrobněji viz. výkr.č. C9 - trvanlivost VDZ min. 5 let - včetně reflexní úpravy	M2	10,500	452,00	4 746,00
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - sanace krajnice / cca 335m - nad obnovenými příčnými propustky / (13 + 6) x 3 = 57m celkem: 335 + 57 = 392m + rez. = 400m	M	400,000	59,00	23 600,00
Dodatky:			2020-400=1 620.000 [A]		1 620,000		95 580,00
			aktuální množství		2 020,000		119 180,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 33115 II/300 Dachovy - Miletín, CZ.1.13/1.1.00/35.013/06
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36 93134		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASFALT PÁSKOU	M	1 950,000	15,00	29 250,00
		- úprava středové spáry mezi novými koberci / dl. 1.950m				
37 93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	13 250,000	2,00	26 500,00
		- před pokládkou asf. vrstev cca 13.250m2				
38 966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL	M	320,000	119,00	38 080,00
		- km 0,944 - 1,056 / P - dl. 112m km 0,956 - 1,060 / L - dl. 104m km 1,370 - 1,474 / P - dl. 104m celkem: 112 + 104 + 104 = 320m - kompletní demontáž - včetně odvozu na skládku dle pokynů investora				
9		Ostatní konstrukce a práce				1 032 903,00

Celkem:

10 433 279,00



Colas CZ

Název akce: III/300 Dachovy - Milečín

HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY - PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

Objekt	Pořad. č.	Položky	Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	2014																	
					leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec						
SO-001 Všeobecné a předběžné položky																						
SO-100 Komunikace																						
	7	Zařízení staveniště - pamětní deska		Colas CZ a.s.																		
	8	Frézování vozovek asfaltových		Colas CZ a.s.																		
	9	Odkop pro spodní stavbu sil. a žel. TR 1-4 (sanace)		Colas CZ a.s.																		
	13	Hloubení rýh a melior.kan.šif do 2m paží i nepaží TR 1-4		Colas CZ a.s.																		
	17	Sanacní vrstvy z kameniva		Colas CZ a.s.																		
	24	Asfaltový beton tl. 40 mm (ACO 11)		Colas CZ a.s.																		
	26	Asfaltový beton tl. 60 mm (ACL 16)		Colas CZ a.s.																		
	28	Ocelové slípní svodidlo		Vestba s.r.o.																		
	31	Směrové sloupky z plat.hmot.vč.odraz.pásku		Průmyslové Společnosti s.r.o.																		
	35	VZD pláštěm hladké s reflexní úpravou		Colas CZ a.s.																		
SO-105 Dopravné inženýrská opatření - DIO																						
SO-300 Propustky																						
	10	Čela betonová propustky z trub DN do 600 mm		Colas CZ a.s.																		
	11	Propustky z trub DN do 300 mm		Colas CZ a.s.																		
	12	Propustky z trub DN do 400 mm		Colas CZ a.s.																		
	13	Propustky z trub DN do 600 mm		Colas CZ a.s.																		
FAKTURACE bez DPH (tis. Kč)																						
					1000	5000	4666	1193														
Fakturace v tis. Kč bez DPH celkem					11 859																	

Termín zahájení stavby: 7.4.2014
 Termín dokončení stavebních prací: 13.7.2014
 Termín dokončení stavby: 24.8.2014
 Doba realizace stavby: 14 týdnů + 6 týdnů

původní termín 22.6.2014
 původní termín 3.8.2014
 původní doba 11 týdnů + 6 týdnů

SÚS Královéhradeckého újezda a.s.
 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
 IČO: 275 02 988 (78) DIČ: CZ27502988

COLAS CZ, a.s.
 oblast Středočeský újezd
 P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
 DIČ: CZ2287005 (5)
 Tel.: 495218062, fax: 495218070