



KUJCP01B6CSK

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/222/15 – dod.č.1**číslo smlouvy zhotovitele: **S16-016-0012**

## Dodatek č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I. Strany

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČNB, č. ú. 3009-3126231/0710  
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Mgr. Jiří Zimola**, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:  
**Ing. Luboš Průcha**, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn(a) jednat:  
**Jiří Letovský**, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720363

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn(a):

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 České Budějovice  
zastoupena: **Ing. Janem Štichou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010  
IČ: 709 71 641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

Oprava silnice III/17012 Kraselov – Hodějov

**Jan Staněk**, tel. č. 724 030 488

Oprava silnice III/1726 Drachkov – Kraselov

**Pavel Homolka**, tel. č. 724 034 978

Oprava silnice III/02032 Kloub

**Pavel Homolka**, tel. č. 724 034 978

Oprava silnice III/1707 Nahorany – Čkyně

**Jan Staněk**, tel. č. 724 030 488

Oprava silnice III/14011 Netonice – Kváskovice

**Daniel Čížek**, tel. č. 724 029 906

Oprava silnice III/1394 Štěkeň – Vítkov

**Pavel Homolka**, tel. č. 724 034 978

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
**se sídlem:** Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
**IČ:** 48035599  
**DIČ:** CZ48035599  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s., České Budějovice  
č.úctu: 994404-0147137001/0800  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:**  
Ing. František Fryš, vedoucí odštěpného závodu tel. č. 387 002 725  
**Odpovědný geodet:** GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o. tel. č. 382 210 552

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

**Osoba pověřená vedením stavby:** Ing. Jaroslav Havlíček, ředitel oblasti ST  
tel. č. 602 415 631

**Zástupce osoby pověřené vedením stavby:** Richard Dub  
tel. č. 725 560 960

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka, organizační ředitel  
tel. č. 602 166 059

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

**Tímto dodatkem č.1 ke smlouvě se mění**

#### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

**Původní cena dle SOD:** /po opravě a započtení početní chyby v nabídce zhotovitele/

celkem bez DPH	31 848 028,77 Kč
DPH 21 %	6 688 086,04 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>38 536 114,81 Kč</b>

**Změnový list č.1:** /pro všech šest silnic/

<u>Měněpráce</u>	- 88 778,16 Kč
<b>Celkem /úspora/</b>	<b>- 88 778,16 Kč</b>

**Nová cena:**

celkem bez DPH	31 759 250,61 Kč
DPH 21%	6 669 442,63 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>38 428 693,24 Kč</b>

Odůvodnění:

Nová cena za dílo vychází ze změnového listu č.1 vzájemně odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem.

Smluvní strany se vzájemně dohodly na znění tohoto dodatku č.1 ke Smlouvě o dílo v celém rozsahu.

Ostatní ustanovení základní Smlouvy o dílo nedotčené tímto Dodatkem č.1 zůstávají v platnosti v původním znění beze změny.

Tento dodatek je platný a účinný dnem podpisu dodatku smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, dva pro objednatele a dva pro zhotovitele.

Na důkaz souhlasu s dohodou a svobodné vůle obou smluvních stran připojují vlastnoruční podpisy jejich oprávněné osoby.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Jihočeského kraje usnesením č. 1134/2015/RK-74 ze dne 5. 11. 2015.

Přílohy - Změnový list č. 1 /6 příloh/  
- Prohlášení zhotovitele ke smlouvě o dílo

přezkoumal: Ing. Pavel Kodat


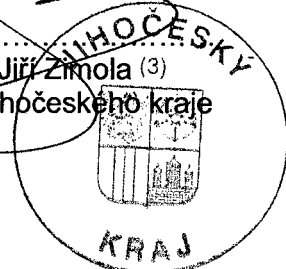


V Českých Budějovicích dne 18 -11- 2015


V Českých Budějovicích dne 9.11.2015

za objednatele:

za zhotovitele:

  
Mgr. Jiří Zimola (3)  
hejtman Jihočeského kraje  


  
Ing. František Fryš  
vedoucí odštěpného závodu

3  **SWIETELSKY**®  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Úbpravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

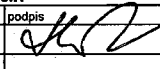
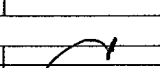
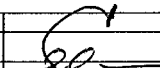
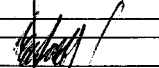
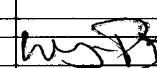
Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:		
Číslo a název objektu: III/17012 Kraselov - Hodějov						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
	12.10.2015		billboard	III/17012	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu

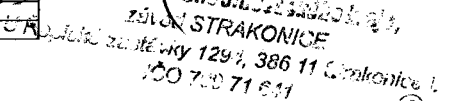

**Změnový list - část 2**
**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:							
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/17012 Kraselov - Hodějov											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
	12.10.2015		doplňující údaje - billboard	ks	1,00	0,00	-1,00	14 796,36	14 796,36	0,00	-14 796,36
Rozdíl oproti SoD celkem Kč: -14 796,36											

**Zhotovitel/dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

jméno	podpis	datum
Ing. Jaroslav Havlíček, ředitel oblasti Strakonice		12.10.2015
Richard Dub, vedoucí stavby		12.10.2015
<b>Schválil:</b>		
inženýr stavby/TDI		12.10.2015
Jan Staněk		
projektant/AD		
<b>zadavatel/objednatel</b>		
Jihočeský kraj		
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:


**SWIETELSKY** <sup>®</sup>  
 stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Strakonice  
 ČR - 386 01 Strakonice, Řepice 138  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599


 KRAJSKÝ ÚŘAD  
 JIHOČESKÝ KRAJ  
 odbor regionálního rozvoje, územního  
 plánování, stavebního řádu a investic  
 U Zimního stadionu 1952/2  
 370 76 České Budějovice (8)

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/17012 Krasblov - Hodějov

ZMĚNA č. 1

12.10.2015

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku [km]	délka [km]	šířka [m]	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena
III/17012	SO 101	0,043 - 1,280	1,237	5,1	m2	6 308,70	6 308,70		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1237*5,1=6308,7	9,67	61 005,13
					t	408,80	408,80		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 1237*5,1*0,027*2,4=408,80	1 523,63	622 865,67
					m2	6 308,70	6 308,70		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1237*5,1=6308,7	9,67	61 005,13
					m2	6 308,70	6 308,70		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 1237*5,1=6308,7	168,75	1 064 593,13
					m2	618,50	618,50		56 932	dosypání krajnic šterkodřf do 100 mm 1237*2*0,25=618,5	99,42	61 491,27
					m2	52,00	52,00		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 52	9,67	502,84
		úprava sjezdů			m2	52,00	52,00		574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 52	203,25	10 569,00
<b>SO 101 celkem</b>												<b>1 882 032,17</b>
III/17012	SO 102	1,280 - 1,498 Mladotice	0,218	5,3	m2	1 155,40	1 155,40		567 544	obnova a opr. recykli. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm 218*5,3=1155,4	309,32	357 388,33
					m2	1 155,40	1 155,40		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 218*5,3=1155,4	9,67	11 172,72
					t	74,87	74,87		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 218*5,3*0,027*2,4=74,87	1 523,63	114 074,06
					m2	1 155,40	1 155,40		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 218*5,3=1155,4	9,67	11 172,72
					m2	1 155,40	1 155,40		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 218*5,3=1155,4	176,15	203 523,71
					m2	200,00	200,00		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 200	9,67	1 934,00
	m2	200,00	200,00		574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 200	203,34	40 668,00				
<b>SO 102 celkem</b>												<b>739 933,53</b>
III/17012	SO 103	1,498 - 2,036	0,538	4,8	m2	2 582,40	2 582,40		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 538*4,8=2582,4	9,67	24 971,81
					t	167,34	167,34		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 538*4,8*0,027*2,4=167,34	1 523,57	254 953,47
					m2	2 582,40	2 582,40		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 538*4,8=2582,4	9,67	24 971,81
					m2	2 582,40	2 582,40		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 538*4,8=2582,4	171,15	441 977,76
					m2	269,00	269,00		56 932	dosypání krajnic šterkodřf do 100 mm 538*0,25*2=269	99,42	26 743,98
					m3	1,50	1,50		113 725	řezování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 30*0,05=1,5	7 872,42	11 808,63
	<b>SO 103 celkem</b>											
III/17012	SO 104	3,543 - 4,598	1,055	4,4	m2	4 642,00	4 642,00		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1055*4,4=4642	9,67	44 888,14
					t	300,80	300,80		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 1055*4,4*0,027*2,4=300,80	1 523,60	458 301,32
					m2	4 642,00	4 642,00		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1055*4,4=4642	9,67	44 888,14
					m2	4 642,00	4 642,00		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 1055*4,4=4642	169,34	786 076,28
					m2	527,50	527,50		56 932	dosypání krajnic šterkodřf do 100 mm 1055*0,25*2=527,5	99,42	52 444,05
					m3	0,55	0,55		113 725	řezování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 11*0,05=0,55	15 736,21	8 654,92
					m2	55,00	55,00		572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 55 m <sup>2</sup>	9,67	531,85
					m2	55,00	55,00		574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm 55 m <sup>2</sup>	208,20	11 451,00
	m	8 104,00	8 104,00		915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 4052*2=8104	10,81	87 604,24				
<b>SO 104 celkem</b>												<b>1 494 839,93</b>
Doplňující údaje					KPL	1	1			DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	59 185,45	59 185,45
Doplňující údaje celkem					ks	1	0	-1		billboard	14 796,36	0,00

Oprava silnice III/17012 Krasblov - Hodějov celkem

1 987 114,54

1 903 316,43

původní cena bez DPH 4 976 214,90

rozdíl -14 796,36


**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:		
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/1728 Drachkov - Kraseřov						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
	12.10.2015		billboard	III/1728	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu





Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov

ZMĚNA Č. 1

25.9.2015

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J)	jednotková cena	celková cena	
III/1726	SO 101	5,000 – 5,710 Drachkov	0,710	6,4	m2	3 884,00	3 884,00		567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm (560*6,4)+300=3884	254,35	987 895,40	
					m2	4 844,00	4 844,00		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (710*6,4)+300=4844	9,67	46 841,48	
		rozšíření 300 m2 náves RECYKLACE		0,300	1	t	313,89	313,89		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 ,tl.27mm (710*6,4*0,027*2,4)+(300*0,027*2,4)=313,89	1 505,12	472 443,92
		m2	4 844,00			4 844,00		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (710*6,4)+300=4844	9,67	46 841,48		
		m2	4 844,00			4 844,00		574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm (710*6,4)+500=4844	167,39	810 837,16		
5,000-5,490 5,640-5,710 úprava sjezdů, MK		0,490 0,070	15*1	m3	0,75	0,75		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 15*0,05=0,75	12 425,16	9 318,87		
				m2	15,00	15,00		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 15 m2	9,67	145,05		
				ks	1,00	1,00		89 922	výšková úprava mříží 1	1 788,27	1 788,27		
				m2	15,00	15,00		574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 15 m2	200,80	3 012,00		
				m2	75,00	75,00		56 932	dosypání krajnic šterkodrt do 100 mm 150*0,25*2=75	99,42	7 456,50		
<b>SO 101 celkem</b>											<b>2 386 580,13</b>		
III/1726	SO 102	5,710 – 8,766 Drachkov-Kraselov	3,056	5,8	m2	406,00	406,00		567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm 70*5,8=406	329,47	133 764,82	
					m2	17 724,80	17 724,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 3056*5,8=17 724,800	9,67	171 398,82	
		RECYKLACE 8,600-8,670		0,070		t	1 148,57	1 148,57		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 ,tl.27mm 3056*5,8*0,027*2,4=1 148,57	1 547,82	1 777 775,04
		m2	17 724,80			17 724,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 3056*5,8=17 724,800	9,67	171 398,82		
		m2	17 724,80			17 724,80		574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 3056*5,8=17 724,800	169,92	3 011 798,02		
úprava sjezdů,		(10+6)*2+(13+9+7)	m2	61,00	61,00		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 61 m2	9,67	589,87			
zafrézování napojení+MK		(9+7+13+5,3)*1m	m3	1,72	1,72		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 34,3*0,05=1,715	7 301,68	12 522,38			
			m2	1 507,00	1 507,00		56 932	dosypání krajnic šterkodrt do 100 mm 3056*0,25*2=1528-21=1507	99,42	149 825,94			
			m	7 532,00	7 532,00		915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 3766*2=7532	10,81	81 420,92			
<b>SO 102 celkem</b>											<b>5 523 076,48</b>		
doplňující údaje					KPL	1	1			DiO ( pronájem, montáž a demontáž )	55 770,91	55 770,91	
					ks	1	0	-1		billboard	14 796,36	0,00	
<b>Doplňující údaje celkem</b>											<b>65 770,91</b>		
<b>Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov celkem</b>											<b>7 985 427,52</b>		
											<b>včetně DPH: 9 638 673,00</b>		

původní cena 7 980 223,88  
dle SOD

rozdíl -14 796,36

**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:		
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/02032 Kloub						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
	12.10.2015		billboard	III/02032	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu



**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:							
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/02032 Kloub											
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ mēr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
	12.10.2015		doplňující údaje - billboard	ks	1,00	0,00	-1,00	14 796,36	14 796,36	0,00	-14 796,36
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-14 796,36	

Zhotovitel/dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

jméno	podpis	datum
Ing. Jaroslav Havlíček, ředitel oblasti Strakonice	<i>[Signature]</i>	12.10.2015
Richard Dub, vedoucí stavby	<i>[Signature]</i>	12.10.2015
<b>Schválil:</b>		
Inženýr stavby/TDI	<i>[Signature]</i>	12.10.2015
Pavel Homolka	<i>[Signature]</i>	12.10.2015
projektant/AD	<i>[Signature]</i>	
zadavatel/objednatel	<i>[Signature]</i>	
Jihočeský kraj	<i>[Signature]</i>	
Hlavní finanční manažer OKPIOKČ	<i>[Signature]</i>	
Schválil:	podpis:	datum:
	podpis:	datum:

**SWIETELSKY**®  
stavební s.r.o.  
závod Dopravní stavby JIH, oblast Strakonice  
PR - 386 01 Strakonice, Řepice 138  
IČO 35 599, DIČ: CZ480 35 599

*[Handwritten notes and stamps]*  
závod STRAKONICE  
zápisový 1297, 386 11 Strakonice  
150 730 71 611

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování, stavebního řádu a investic  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (B)

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/02032 Kloub

ZMĚNA Č. 1

12.10.2015

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	průměr (m)	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství Tj)	jednotková cena	celková cena
III/02032	SO 101	4,097 - 5,358 modernizace krytu	1,261	4,8	m2	6 052,80	6 052,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1261*4,8= 6 052,8	9,67	58 530,58
					t	392,22	392,22		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 tl.27mm 1261*4,8*0,027*2,4=392,22	1 597,93	626 742,41
					m2	6 052,80	6 052,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1261*4,8= 6 052,8	9,67	58 530,58
					m2	6 052,80	6 052,80		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 1261*4,8= 6 052,8	176,29	1 067 048,11
					m3	0,48	0,48		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (4,8*0,05*1=0,24)*2 = 0,48 m3	17 547,00	8 422,56
					m2	756,60	756,60		56 932	dosypání krajnic šterkodřf do 100 mm (1261*0,3*2)=756,6	99,42	75 221,17
	SO 101 celkem											1 894 495,40
	doplňující údaje				KPL	1	1			DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	36 421,81	36 421,81
					ks	1	0	-1		billboard	14 796,36	0,00
Doplňující údaje celkem											36 421,81	

Oprava silnice III/02032 Kloub celkem

včetně DPH 2 336 097,3

původní cena 1 945 713,57

dle SOD

rozdíl -14 796,36


**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:		
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/1707 Nahořany - Čkyně						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
	12.10.2015		billboard	III/1707	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu



Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

ZMĚNA Č. 1

12.10.2015

Oprava silnice III/1707/Nahotany - Ckyne

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.V.)	jednotková cena	celková cena		
III/1707	SO 101	0,000-1,783	1,783	4,5	m2	7 933,50	7 933,50		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1763*4,5=7933,5	9,67	76 716,95		
					t	514,09	514,09		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.27mm 1763*4,5*0,027*2,4=514,09	1 551,63	797 678,71		
					m2	8 059,50	8 059,50		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1763*4,5*30*3+12*3=8059,50	9,67	77 935,37		
					m2	8 059,50	8 059,50		574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1763*4,5*30*3+12*3=8059,50	171,36	1 381 075,92		
					m3	6,45	6,45		113 725	frézování vozovky - odvoz do 8 km (4,5*4+23*3+30*1+12*1)*0,05=6,45	4 378,48	28 241,20		
					m2	881,50	881,50		56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm,š=0,25m 1763*2*0,25=881,5	99,42	87 638,73		
					m2	3 526,00	3 526,00		915 111	vodící čára 125mm s balotinou zřízení 1763*2=3526	10,81	38 116,06		
					<b>SO 101 celkem</b>									
III/1707	SO 102	1,783 - 3,017	1,254	4,2	m2	5 266,80	5 266,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1254*4,2=5266,8	9,67	50 929,96		
					t	341,29	341,29		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,tl.27mm 1254*4,2*0,027*2,4=341,29	1 505,10	513 673,53		
					m2	5 266,80	5 266,80		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1254*4,2=5266,8	9,67	50 929,96		
					m2	5 266,80	5 266,80		574 132	obrus.vrstva ACO 11,tl.40mm 1254*4,2=5266,8	167,22	880 714,30		
					m3	0,78	0,78		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (3,4+4,1+8)*1*0,05=0,775	12 131,45	9 401,87		
		zafrezování napojení a MK		(3,4+4,1+8)*1			m2	8,00	8,00		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 8*1=8	9,67	77,36
		m2	8,00				8,00		574 142	obrus.vrstva ACO 11,tl.50mm 8*1=8	207,71	1 661,68		
		m	2 508,00				2 508,00		915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 1254*2=2508	10,81	27 111,48		
		m2	585,00				585,00		56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm,š=0,25m (1254*2*0,25)-42=585	99,42	58 160,70		
		<b>SO 102 celkem</b>											<b>1 592 660,83</b>	
dopňující údaje					KPL	1	1			DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	38 421,81	36 421,81		
Dopňující údaje celkem					ks	1	0	-1		billboard	14 796,36	0,00		
<b>Oprava silnice III/1707/Nahotany - Ckyne celkem</b>											<b>4 131 281,93</b>			
											<b>116 745,57</b>			
											<b>4 380 947,36</b>			

původní cena 4 131 281,93  
dle SOD

rozdíl -14 796,36


**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice				Registrační číslo projektu:		
Číslo a název objektu: Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKPIOKČ
	12.10.2015		billboard	III/14011	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu

TDI *Arnd Paul*





Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice

ZMĚNA Č. 1

12.10.2015

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena							
III/14011	SO 101	0,029 - 3,434 vyrnechat úseky: 0,672 - 0,807 0,960 - 1,000 2,101 - 2,220 2,464 - 2,671 celkem: -501 m	2,904	5,2	Jún 40 m	m2	15 100,800	15 100,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2904*5,2=15100,8	9,67	146 024,74						
						t	978,532	978,532		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 ,š.27mm 2904*5,2*0,027*2,4=978,532	1 588,80	1 554 691,39						
						m2	15 100,800	15 100,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2904*5,2=15100,8	9,67	146 024,74						
						m2	15 100,800	15 100,800		574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 2904*5,2=15100,8	174,35	2 632 824,48						
						m2	1 452,00	1 452,00		56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm 2904*2*0,25=1452	99,42	144 357,84						
						m3	20,550	20,550		113 726	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š.50mm) 411*0,05=20,55	1 006,12	20 675,77						
						m2	368,000	368,000		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 368	9,67	3 558,56						
						m2	368,000	368,000		574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 368	211,16	77 706,88						
						ks	1,000	1,000		899 22	výškový úprava mříží 1	1 788,27	1 788,27						
						m2	6 868,000	6 868,000			vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 3434*2=6868	10,81	74 243,08						
						<b>SO 101 celkem</b>												<b>4 801 895,74</b>	
						III/14011	SO 102	3,434 - 3,701 Radějovice průtah	0,267	5,1		m2	1 361,700	1 361,700		567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm (do 8 km) 267*5,1=1361,7	293,16	399 195,97
m2	1 361,700	1 361,700		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 267*5,1=1361,7							9,67	13 167,64						
t	88,238	88,238		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 ,š.27mm 267*5,1*0,027*2,4= 88,238							1 588,91	140 202,49						
m2	1 361,700	1 361,700		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 267*5,1=1361,7							9,67	13 167,64						
m2	1 361,700	1 361,700		574 132	obrus.vrstva ACO 11,š.40mm 267*5,1=1361,7							181,34	246 930,68						
ks	3,000	3,000		899 22	výšková úprava mříží 3							1 788,28	5 364,84						
úprava napojení	m2	100	100		572 213							spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 100	9,67	967,00					
	m2	100	100		574 142							obrus.vrstva ACO 11,š.50mm 100	211,01	21 101,00					
	m2	534,000	534,000									vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 267*2=534	10,81	5 772,54					
<b>SO 102 celkem</b>												<b>845 869,80</b>							
III/14011	SO 103	3,701 - 4,935	1,234	4,7								m2	5 799,800	5 799,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1234*4,7=5799,8	9,67	56 084,07
												t	375,827	375,827		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11 ,š.27mm 1234*4,7*0,027*2,4=375,827	1 627,76	611 756,22
						m2	5 799,800	5 799,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1234*4,7=5799,8	9,67	56 084,07						
						m2	5 799,800	5 799,800		574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 1234*4,7=5799,8	179,20	1 039 324,16						
						m2	617,00	617,00		56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm 1234*2*0,25=617	99,42	61 342,14						
						m3	2,000	2,000		113 726	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š.50mm) 40*0,05=2	4 088,35	8 176,70						
						m2	20,000	20,000		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 20	9,67	193,40						
						m2	20,000	20,000		574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 20	210,36	4 207,20						
						m2	2 468,000	2 468,000			vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 1234*2=2468	10,81	26 679,08						
						<b>SO 103 celkem</b>												<b>1 863 847,03</b>	
						III/14011	doplňující údaje						KPL	1	1		DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	53 494,54	53 494,54
													ks	1	0	-1	billboard	14 796,36	0,00
<b>doplňující údaje celkem</b>												<b>53 494,54</b>							

Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice

včetně DPH 9 153 725,61

TDI *Witek David*

původní cena 7 579 903,47  
dle SOD

rozdíl -14 796,36


**Změnový list - část 1**
**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice			Registrační číslo projektu:			
Číslo a název objektu: Oprava krytu silnice III/1394 Štávek - Vřkov-doplňující údaje						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
	12.10.2015		billboard	III/1394	požadavek investora	

\* může být doloženo na samostatném listu



**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 6, okres Strakonice			Registrační číslo projektu:								
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
	12.10.2015		doplnující údaje - billboard	ks	1,00	0,00	-1,00	14 796,36	14 796,36	0,00	-14 796,36
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											
-14 796,36											

**Zhotovitel/dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

jméno	podpis	datum
Ing. Jaroslav Havlíček, ředitel oblasti Strakonice	<i>J. Havlíček</i>	12.10.2015
Richard Dub, vedoucí stavby	<i>R. Dub</i>	12.10.2015

**Schválil:**

inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Pavel Homolka	<i>P. Homolka</i>	12.10.2015
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		
Jihočeský kraj	<i>[Podpis]</i>	<i>[Datum]</i>
Hlavní finanční manažer OKPOKČ:	podpis	datum
Schválil:	podpis	datum

**SWIETELSKY** ⑨

stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Strakonice

ČR - 386 01 Strakonice, Řepice 138

IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

*[Podpis]*  
závod STRAKONICE  
129 1, 386 11 Strakonice  
160 710 71 611

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování, stavebního řádu a investic  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (8)

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava krytí silnice III/1394 Stánek - Vítkov

ZMĚNA č. 1

12.10.2015

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství dle SOD	množství dle skutečnosti	rozdíl	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T/J)	jednotková cena	celková cena
III/1394	SO 101	0,005 - 0,583 křížovatka II-139	0,578	5	m2	2 940,000	2 940,000		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (578*5,0)+50=2940	9,67	28 429,80
					t	190,512	190,512		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm ((578*5,0)+50))*0,027*2,4=190,512	1 565,52	298 250,35
					m2	2 940,000	2 940,000		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (578*5,0)+50=2940	9,67	28 429,80
					m2	2 940,000	2 940,000		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm (578*5,0)+50=2940	174,87	514 117,80
					m2	289	289		56 932	dospání krajnic šterkodřf do 100 mm 578*2*0,25=289	99,42	28 732,38
		zafřezování napojení	19 m		m3	0,950	0,950		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 19*0,05=0,95	10 508,21	9 982,80
SO 101 celkem												907 942,93

III/1394	SO 102	0,583 - 0,886 Vítkov (0,583-0,623) recykla.za studena	0,303	4,6	m2	200,000	200,000		567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm 40*5=200	1 041,35	208 270,00		
					m2	1 393,800	1 393,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 303*4,6=1393,8	9,67	13 478,05		
					t	90,318	90,318		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 303*4,6*0,027*2,4=90,318	1 565,51	141 394,11		
					m2	1 393,800	1 393,800		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 303*4,6=1393,8	9,67	13 478,05		
					m2	1 393,800	1 393,800		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 303*4,6=1393,8	178,83	249 253,25		
					frézování napojení MK, sjezd	(17+17+5+6)*1	m3	2,350	2,350		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) (17+17+5+6)*1*0,05=2,35	6 225,69	14 630,37
					úprava sjezdů,	(17+17+5+6+8+8)*1	m2	63	63		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (17+17+5+6+8+8)*1=63	9,67	609,21
							m2	63	63		574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm (17+17+5+6+8+8)*1=63	208,56	13 139,28
							m2	100	100		56 932	dospání krajnic šterkodřf do 100 mm 250*0,2*2=100	99,42	9 942,00
					SO 102 celkem									

III/1394	SO 103	0,886 - 3,593 Vynechaný úsek (2,993-3,258) 265m	2,442	4,7	m2	11 477,400	11 477,400		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2442*4,7=11477,4	9,67	110 986,46		
					t	743,736	743,736		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 2442*4,7*0,03*2,4=826,373	1 577,44	1 173 198,16		
					m2	11 477,400	11 477,400		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2442*4,7=11477,4	9,67	110 986,46		
					m2	11 477,400	11 477,400		574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 2442*4,7=11477,4	172,22	1 976 637,83		
					zafřezování napojení	22 m	m3	1,100	1,100		113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (tl. 50 mm) 22*0,05=1,1	9 527,96	10 480,76
					úprava sjezdů,	(6+3+3+50+7+10+3)	m2	82	82		572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 (6+3+3+50+7+10+3)*1=82	9,67	792,94
							m2	82	82		574 142	obrus.vrstva ACO 11, tl.50mm (6+3+3+50+7+10+3)*1=82	208,37	17 086,34
							ks	1,00	1,00		89 922	výšková úprava mříží	1 788,27	1 788,27
							m2	1 176	1 176		56 932	dospání krajnic šterkodřf do 100 mm 2352*0,25*2=1176	99,42	116 917,92
							m	7176,00	7176,00		915 111	vodící čára 125mm s balotinou - zřízení 3588*2=7176	10,81	77 572,56
SO 103 celkem												3 596 447,69		

III/1394	doplňující údaje			KPL	1	1			DÍO ( pronájem, montáž a demontáž )	51 218,18	51 218,18	
				ks	1	0	-1		billboard	14 796,36	0,00	
doplňující údaje celkem												51 218,18

Oprava krytí silnice III/1394 Stánek - Vítkov										5 234 599,47	5 234 599,47
										veškeré DPH	6 976 961,76

původní cena 5 234 599,47  
bez DPH  
rozdíl -14 796,36



stavební s. r. o.

SWIETELSKY stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice

Jihočeský kraj  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

V Českých Budějovicích, dne 5. října 2015

### **Prohlášení zhotovitele ke smlouvě o dílo „Oprava komunikací 2015 – SFDI – část 6, okres Strakonice“**

Prohlašujeme, že při zpracování nabídky do veřejné soutěže na stavbu „Oprava komunikací 2015 – SFDI – část 6, okres Strakonice“ byl použit elektronický výkaz výměr v podobě poskytnuté zadavatel pro účely výběrového řízení.

Položky elektronického výkazu výměr jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa, což u některých položek způsobuje rozdíl v celkové ceně.

Prohlašujeme, že akceptujeme novou cenu vzniklou úpravou.

Oprava silnice III/17012 Kraselov - Hodějov:

Původní cena: 4 976 214,90 Kč

Upravená cena: 4 976 207,60 Kč

Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov:

Původní cena: 7 980 223,88 Kč

Upravená cena: 7 980 263,18 Kč

Oprava silnice III/02032 Kloub:

Původní cena: 1 945 713,57 Kč

Upravená cena: 1 945 711,27 Kč

Oprava silnice III1707 Nahorany - Čkyně:

Původní cena: 4 131 281,93 Kč

Upravená cena: 4 131 343,42 Kč

Oprava silnice III/14011 Netolice - Kváskovice:  
Původní cena: 7 579 903,47 Kč  
Upravená cena: 7 579 903,43 Kč

Oprava silnice III/1394 Štěkeň - Vítkov:  
Původní cena: 5 234 599,47 Kč  
Upravená cena: 5 234 599,87 Kč

**REKAPITULACE: Oprava komunikací 2015 – SFDI, část 6 Strakonice:**

Původní cena: 31 847 937,22 Kč  
Upravená cena: 31 848 028,77 Kč

.....  
Ing. František Fryš  
vedoucí odštěpného závodu



**SWIBTELSKY**®

stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

## Povinná cenová příloha

Oprava komunikací 2015 - SFDI, část 6 Strakonice

rekapitulace cen bez DPH

Oprava silnice III/17012 Kraselov - Hodějov	4 976 207,60 Kč
Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov	7 980 263,18 Kč
Oprava silnice III/02032 Kloub	1 945 711,27 Kč
Oprava silnice III/1707 Nahorňany - Čkyně	4 131 343,42 Kč
Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice	7 579 903,43 Kč
Oprava silnice III/1394 Štěkeň - Vítkov	5 234 599,87 Kč
<b>celkem bez DPH</b>	<b>31 848 028,77 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>6 688 086,04 Kč</b>
<b>celkem včetně DPH</b>	<b>38 536 114,81 Kč</b>



Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/17012 Kraselov - Hodějov

č. silnice	objekt	stanoviště a počít. úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství Tj)	jednotková cena	celková cena	
III/17012	SO 101		0,043 - 1,280	1,237	5,1	m2	6 308,70	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1237*5,1=6308,7	9,67	61 005,13
						t	408,80	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 1237*5,1*0,027*2,4=408,80	1 523,63	622 859,94
						m2	6 308,70	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1237*5,1=6308,7	9,67	61 005,13
						m2	6 308,70	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 1237*5,1=6308,7	168,75	1 064 593,13
						m2	618,50	56 932	dosypání krajnic štěrkoků do 100 mm 1237*2*0,25=618,5	99,42	61 491,27
							52,00	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 52	9,67	502,84
							52,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 52	203,25	10 569,00
<b>SO 101 celkem</b>										<b>1 882 026,44</b>	
III/17012	SO 102	1,280 - 1,498 Mladotice	0,218	5,3	m2	1 155,40	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm a odvozem 50 mm 218*5,3=1155,4	309,32	357 368,33	
						1 155,40	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 218*5,3=1155,4	9,67	11 172,72	
					t	74,87	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 218*5,3*0,027*2,4=74,87	1 523,83	114 074,18	
					m2	1 155,40	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 218*5,3=1155,4	9,67	11 172,72	
					m2	1 155,40	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 218*5,3=1155,4	176,15	203 523,71	
						200,00	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,6 kg/m <sup>2</sup> 200	9,87	1 934,00	
						200,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 200	203,34	40 668,00	
<b>SO 102 celkem</b>										<b>739 933,66</b>	
III/17012	SO 103	1,498 - 2,036	0,538	4,8	m2	2 582,40	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 538*4,8=2582,4	9,67	24 971,81	
					t	167,34	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 538*4,8*0,027*2,4=167,34	1 523,57	254 954,20	
					m2	2 582,40	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 538*4,8=2582,4	9,67	24 971,81	
					m2	2 582,40	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 538*4,8=2582,4	171,15	441 977,76	
					m2	269,00	56 932	dosypání krajnic štěrkoků do 100 mm 538*0,25*2=269	99,42	26 743,98	
						1,50	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) 30*0,05=1,5	7 872,42	11 808,63	
								zafrezování napojení			
<b>SO 103 celkem</b>										<b>765 428,19</b>	
III/17012	SO 104	3,543 - 4,598	1,055	4,4	m2	4 642,00	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1055*4,4=4642	9,67	44 888,14	
					t	300,80	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 1055*4,4*0,027*2,4=300,80	1 523,60	458 298,88	
					m2	4 642,00	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1055*4,4=4642	9,67	44 888,14	
					m2	4 642,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 1055*4,4=4642	169,34	786 076,28	
					m2	527,50	56 932	dosypání krajnic štěrkoků do 100 mm 1055*0,25*2=527,5	99,42	52 444,05	
						0,55	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) 11*0,05=0,55	15 736,21	8 654,92	
						55,00	572 213	spoj.povrch z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 55 m <sup>2</sup>	9,67	531,85	
						55,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 55 m <sup>2</sup>	208,20	11 451,00	
						8 104,00	915 111	vodící čára 125mm s baloninou - zřízení 4052*2=8104	10,81	87 604,24	
					<b>SO 104 celkem</b>						
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		59 185,45	59 185,45	
Doplňující údaje celkem					ks	1	billboard		14 796,36	14 796,36	
<b>Oprava silnice III/17012 Kraselov - Hodějov celkem</b>										<b>4 976 207,80</b>	
										<b>včetně DPH</b>	<b>8 921 211,20</b>

termín realizace: r.2015  
délka realizace: 30 kalendářních dní  
TDS: Jan Staněk

Poznámka :

- Odvoz a uložení frézované drtě, přebytku z recyklace ... - skládka SÚS JK, Hoslovice
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, úpravy napojení a ošetření spár profrézováním s elastickou záplvkou za tepla (Biguma TL82)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení. Fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba Daniel Čížek, tel. 724 029 906
- Výtčerní inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T3)	jednotková cena	celková cena	
III/1726	SO 101	5,000 - 5,710 Drachkov rozšíření 300 m2 návaz RECYKLACE	0,710	6,4	1	m2	3 884,00	567 544	obnova a opr. rocykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm $(560'6,4) \times 300 = 3884$	254,35	987 895,40
						m2	4 844,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 $(710'6,4) \times 300 = 4844$	9,67	46 841,48
		5,000-5,490 5,640-5,710	0,490 0,070	15*1	1	t	313,89	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm $(710'6,4 \times 0,027 \times 2,4) + (300'0,027 \times 2,4) = 313,89$	1 505,12	472 442,12
						m2	4 844,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 $(710'6,4) \times 300 = 4844$	9,67	46 841,48
						m2	4 844,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm $(710'6,4) \times 500 = 4844$	167,39	810 837,16
						m2	75,00	56 932	dosypání krajnic šikmostí do 100 mm $150'0,25 \times 2 = 75$	99,42	7 456,50
SO 101 celkem										2 386 578,33	
III/1726	SO 102	5,710 - 8,766 Drachkov-Kraselov RECYKLACE 8,600-8,670	3,056	5,8	1	m2	406,00	567 544	obnova a opr. rocykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm $70'5,8 = 406$	329,47	133 764,82
						m2	17 724,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 $3056'5,8 = 17 724,80$	9,67	171 398,82
		úprava sjezdů, zafrézování napojení+MK	(10+6)*2+(13+9+7) (9+7+13+8,3)*1m	1	1	t	1 148,57	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm $3056'6,8'0,027 \times 2,4 = 1 148,57$	1 547,82	1 777 779,82
						m2	17 724,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 $3056'5,8 = 17 724,80$	9,67	171 398,82
						m2	17 724,80	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm $3056'5,8 = 17 724,80$	169,92	3 011 798,02
						m2	61,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 61 m2	208,26	12 581,86
úprava sjezdů, zafrézování napojení+MK	(10+6)*2+(13+9+7) (9+7+13+8,3)*1m	1	1	m3	1,72	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) $34'3'0,05 = 1,715$	7 301,68	12 558,89		
				m2	1 507,00	56 932	dosypání krajnic šikmostí do 100 mm $3056'0,25 \times 2 = 1528,21 = 1507$	99,42	149 825,94		
						m	7 532,00	915 111	vodící čára 125mm s baloňnou - zřízení $3768'2 = 7532$	10,81	81 420,82
SO 102 celkem										5 523 117,88	
doplňující údaje					KPL	1	DIO ( pronájem, montáž a demontáž )		55 770,91	55 770,91	
					ks	1	billboard		14 796,36	14 796,36	
Doplňující údaje celkem:										70 567,27	
Oprava silnice III/1726 Drachkov - Kraselov celkem										7 980 263,19	
										včetně DPH	9 656 118,45

termín realizace: r.2015  
délka realizace: 30 kalendářních dní  
TDS: Ing. Tomáš Kuštan

Poznámka :

- Odvoz a uložení frézované dřev. přebytků z recyklace ... - skládka SÚS JK, Katovice-Liboc
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, úpravy napojení a ošetření spár profrézováním s elastickou zářivkou za tepla (Biguma TL82)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba Vavřík Robert, tel. 724 033 888
- Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/02032 Kloub

ú. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (km)	průměr (m)	MJ	množství	2. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/02032	SO 101	4,097 - 5,358 modernizace krytu	1,261	4,8	m2	6 052,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1261*4,8= 6 052,8	9,67	58 530,58
					t	392,22	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, tl.27mm 1261*4,8*0,027*2,4=392,22	1 587,93	626 740,10
					m2	6 052,80	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1261*4,8= 6 052,8	9,67	58 530,58
					m2	6 052,80	574 132	obrus.vrstva ACO 11, tl.40mm 1261*4,8= 6 052,8	178,29	1 067 048,11
					m3	0,48	113 725	frézování voz. ast. - odvoz do 6 km (tl. 50 mm) (4,8*0,05*1=0,24) *2 = 0,48 m <sup>3</sup>	17 547,00	8 422,56
					m2	756,60	56 932	dospálení krajnic šetrkordit do 100 mm (1261*0,3*2)=756,6	99,42	75 221,17
SO 101 celkem										1 894 493,10
	doplňující údaje				KPL	1		DIO ( pronájem, montáž a demontáž )	36 421,61	36 421,61
					ks	1		billboard	14 796,36	14 796,36
Doplňující údaje celkem										51 218,17

Oprava silnice III/02032 Kloub celkem

včetně DPH 2 354 210,64

termín realizace: r.2014  
délka realizace: 8 kalendářních dnů  
TDS: Jaroslav Rod

Poznámka :

- ACO 11, ČSN EN 13106-1
- Odvoz a uložení frézované drtě - skládka SÚS JK, Skály (středisko Vodňany)
- Oprava vozovky včetně očištění povrchu, úpravy rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, ošetření spár proftrézováním s elastickou záplivkou za tepla (Biguma TL82)
- Všechné práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ochráňování stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JOK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/1707 Nahofany - Ckyně

č. silnice	objekt	stanice a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena
III/1707	SO 101	0,000-1,763  sjezd	1,763  0,030 0,012	4,5  3,0 3,0	m2	7 933,50	572 213	spoj.povřík z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1763*4,5=7933,5	9,67	76 716,95
					l	514,09	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.27mm 1763*4,5*0,027*2,4=514,09	1 551,63	797 677,47
					m2	8 059,50	572 213	spoj.povřík z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1763*4,5*30*3*12*3=8059,50	9,67	77 935,37
					m2	8 059,50	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm 1763*4,5*30*3*12*3=8059,50	171,36	1 381 075,92
					m3	6,45	113 725	frézování vozovky, odvoz do 6 km (4,5*4*23*3*30*1+12*17*0,05=6,45	4 378,48	28 241,20
					m2	881,50	56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm, š=0,25m 1763*2*0,25=881,5	99,42	87 638,73
					m2	3 526,00	915 111	vodící čára 125mm s baloňnou zřízením 1763*2=3526	10,81	38 118,06
					<b>SO 101 celkem</b>					
III/1707	SO 102	1,763 – 3,017  zafrézování napojení a MK	1,254  (3,4+4,1+8)*1	4,2	m2	5 266,80	572 213	spoj.povřík z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1254*4,2=5266,8	9,67	50 929,96
					l	341,29	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.27mm 1254*4,2*0,027*2,4=341,29	1 505,10	513 675,58
					m2	5 266,80	572 213	spoj.povřík z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1254*4,2=5266,8	9,67	50 929,96
					m2	5 266,80	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm 1254*4,2=5266,8	167,22	880 714,30
					m3	0,78	113 725	frézování voz. esf. - odvoz do 6 km (L 50 mm) (3,4+4,1+8)*1*0,05=0,775	12 131,45	9 462,53
					m2	6,00	572 213	spoj.povřík z emulze do 0,5 kg/m <sup>2</sup> 6*1=6	9,67	77,36
					m2	8,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8.50mm 6*1=6	207,71	1 661,68
					m	2 508,00	915 111	vodící čára 125mm s baloňnou - zřízením 1254*2=2508	10,81	27 111,48
					m2	585,00	56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm, š=0,25m (1254*2*0,25)=627	99,42	58 160,70
					<b>SO 102 celkem</b>					
Dopřívající údaje					KPL	1		DI0 ( pronájem, montáž a demontáž )	36 421,61	36 421,61
Dopřívající údaje celkem					ks	1		billboard	14 796,36	14 796,36
<b>Oprava silnice III/1707 Nahofany - Ckyně celkem</b>										<b>4 181 343,42</b>
										<b>včetně DPH 4 998 926,54</b>

termín realizace: r.2015  
délka realizace: 10 kalendářních dní  
TDS: Jan Staněk, Jaroslav Flachs

Poznámka :

- Přebytečný materiál (po frézování vozovky, recyklace) bude uložen na skládce SÚS JČK – Voňné do 6 km.
- V případě, že práce budou prováděny za částečné uzavírky, požadujeme pracovní spáru profrézovat a zařít záilkvou.
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba Robert Vavřík, tel. 724 033 889
- Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T/J)	jednotková cena	celková cena
III/14011	SO 101	0,029 - 3,434 vynechat úseky: 0,872 - 0,807 0,980 - 1,000 2,101 - 2,220 2,484 - 2,871 celkem: -501 m	2,904	5,2	m2	15 100,800	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2904*5,2=15100,8	9,67	146 024,74
						978,532	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 2904*5,2*0,027*2,4=978,532	1 588,80	1 554 691,84
						15 100,800	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 2904*5,2=15100,8	9,67	146 024,74
						15 100,800	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 2904*5,2=15100,8	174,35	2 632 824,48
						1 452,00	56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm 2904*2*0,26=1452	99,42	144 357,84
						20,550	113 728	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š.50mm) 411*0,05=20,55	1 006,12	20 675,77
						368,000	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 368	9,67	3 558,56
						368,000	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 368	211,16	77 706,88
						1,000	899 22	výšková úprava mříží 1	1 788,27	1 788,27
						6 868,000		vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 3434*2=6868	10,81	74 243,08
SO 101 celkem									4 801 896,00	
III/14011	SO 102	3,434 - 3,701 Radějovice průtah	0,267	5,1	m2	1 361,700	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm (do 8 km) 267*5,1=1361,7	293,16	399 195,97
						1 361,700	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 267*5,1=1361,7	9,67	13 167,64
						88,238	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 267*5,1*0,027*2,4= 88,238	1 588,91	140 202,24
						1 361,700	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 267*5,1=1361,7	9,67	13 167,64
						1 361,700	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 267*5,1=1361,7	181,34	246 830,68
						3,000	899 22	výšková úprava mříží 3	1 788,28	5 364,84
						100	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 100	9,67	967,00
						100	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 100	211,01	21 101,00
						534,000		vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 267*2=534	10,81	5 772,54
						SO 102 celkem				
III/14011	SO 103	3,701 - 4,835 úprava sjezdů, napojení	1,234	4,7	m2	5 799,800	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1234*4,7=5799,8	9,67	56 084,07
						375,827	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 1234*4,7*0,027*2,4=375,827	1 627,78	611 758,16
						5 799,800	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1234*4,7=5799,8	9,67	56 084,07
						5 799,800	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 1234*4,7=5799,8	179,20	1 039 324,16
						817,00	56 932	dospění krajnic šterkodř do 100 mm 1234*2*0,25=617	99,42	81 342,14
						2,000	113 728	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š.50mm) 40*0,05=2	4 088,35	8 178,70
						20,000	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 20	9,67	193,40
						20,000	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm 20	210,36	4 207,20
						2 468,000		vodící čára 125 mm s balotinou - zřízení 1234*2=2468	10,81	26 679,08
						SO 103 celkem				
III/14011	doplňující údaje				KPL	1		DfO ( pronájem, montáž a demontáž )	53 494,54	53 494,54
					ks	1		billboard	14 796,36	14 796,36
doplňující údaje celkem									68 290,90	

Oprava silnice III/14011 Netonice - Kváskovice									7 579 903,43	
									včetně DPH	8 171 603,16

termín realizace: 2015  
délka realizace: 25 pracovních dnů  
TDI: Rod Jaroslav

Poznámka :

- Odvoz a uložení přebytečného materiálu - skládka SÚS JK, Skály
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, úpravy napojení a ošetření spár profrézováním s elastickou záilkou za tepla (Biguma TL82)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba Daniel Čížek, tel. 724 029 906
- Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Oprava krytu silnice III/1394 Stěkeň - Vítkov

Č. silnice	objekt	stančířem a podle úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	číslo položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena
III/1394	SO 101	0,005 - 0,583 křižovatka II-139	0,578 50 m2	5	m2	2 940,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 (578*5,0)+50=2940	9,67	28 429,80
					t	190,512	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm ((578*5,0)+50)*0,027*2,4=190,512	1 565,52	298 250,35
					m2	2 940,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 (578*5,0)+50=2940	9,67	28 429,80
					m2	2 940,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm (578*5,0)+50=2940	174,87	514 117,60
					m2	289	56 932	došpání krajnic šárkodř do 100 mm 578*2*0,25=289	99,42	28 732,38
		zafřezování napojení		19 m	m3	0,950	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) 13*0,05=0,95	10 508,21	9 982,80
<b>SO 101 celkem</b>										<b>907 942,93</b>
III/1394	SO 102	0,583 - 0,886 Vítkov (0,583-0,623) recykl. za studena	0,303 0,040	4,6 5	m2	200,000	567 544	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena do 200 mm s odvozem 50 mm 40*5=200	1 041,35	208 270,00
					m2	1 393,800	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 303*4,6=1393,8	9,67	13 478,05
					t	90,318	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 303*4,6*0,027*2,4=90,318	1 565,51	141 393,73
					m2	1 393,800	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 303*4,6=1393,8	9,67	13 478,05
					m2	1 393,800	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 303*4,6=1393,8	178,83	249 253,25
					m2	1 393,800	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 303*4,6=1393,8	178,83	249 253,25
		frézování napojení MČ sjezd		(17+17+5+6)*1	m3	2,350	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) 17+17+5+6=45 45*0,05=2,25	8 225,89	14 630,37
		úprava sjezdů.		(17+17+5+6+8+8)*1	m2	63	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 (17+17+5+6+8+8)*1=63	9,67	609,21
		m2	63	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm (17+17+5+6+8+8)*1=63	208,56	13 139,28			
		m2	100	56 932	došpání krajnic šárkodř do 100 mm 250*0,2*2=100	99,42	9 942,00			
<b>SO 102 celkem</b>										<b>684 193,84</b>
III/1394	SO 103	0,886 - 3,593 Vynechaný úsek (2,993-3,258) 269m	2,442	4,7	m2	11 477,400	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 2442*4,7=11477,4	9,67	110 986,46
					t	743,736	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11, š.27mm 2442*4,7*0,03*2,4=828,373	1 577,44	1 173 198,92
					m2	11 477,400	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 2442*4,7=11477,4	9,67	110 986,46
					m2	11 477,400	574 132	obrus.vrstva ACO 11, š.40mm 2442*4,7=11477,4	172,22	1 976 637,83
		zafřezování napojení		22 m	m3	1,100	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8 km (š. 50 mm) 22*0,05=1,1	9 527,96	10 480,76
		úprava sjezdů.		(6+3+3+50+7+10+3)	m2	82	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m2 (6+3+3+50+7+10+3)*1=82	9,67	792,94
		m2	82	574 142	obrus.vrstva ACO 11, š.50mm (6+3+3+50+7+10+3)*1=82	208,37	17 086,34			
		ks	1,00	89 922	vyšková úprava mříží	1 788,27	1 788,27			
		m2	1 176	56 932	došpání krajnic šárkodř do 100 mm 2352*0,25*2=1176	99,42	116 917,92			
		m	7176,00	915 111	vodící čára 125mm s baloňnou - zřízení 3588*2=7176	10,81	77 572,56			
<b>SO 103 celkem</b>										<b>3 596 448,46</b>
III/1394	doplňující údaje				KPL	1		DJO ( pronájem, montáž a demontáž )	51 218,18	51 218,18
					ks	1		billboard	14 796,36	14 796,36
<b>doplňující údaje celkem</b>										<b>66 014,54</b>
<b>Oprava krytu silnice III/1394 Stěkeň - Vítkov</b>									<b>9 234 890,47</b>	<b>9 234 890,47</b>
									<b>včetně DPH</b>	<b>9 234 890,47</b>

termín realizace: 2015  
délka realizace: 25 kalendářních dní  
TDI: p.Veselka

Poznámka :

- Odvoz a uložení frézované drtě, přebytků z recyklace ... - skládka SÚS JK, Rakovák u I/4
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek, úpravy napojení a ošetření spár profřezováním s elastickou zátkou za tepa (Siguma TL32)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očistění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut. zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- Kontaktní osoba Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice