



KUJCP01B6CRP

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/220/15 – dod.č.1

číslo smlouvy zhotovitele:

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 Štíchou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010
IČ: 709 71 641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:
Oprava silnice III/13529 Krotějov – Kvasejovice
Luděk Zasadil, tel. č. 724 039 851
Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota – Želeč
Miroslav Hladký, tel. č. 724 042 275
Oprava silnice III/00347 Tábor – Stoklasná Lhota
Zbyněk Dařena, tel. č. 721 649 241
Oprava silnice II/123 Tábor x Mýto – x hasiči
Miloš David, tel. č. 606 633 829
Oprava silnice II/603 Tábor x Rohlík – Tábor x I/3
Miloš David, tel. č. 606 633 829
Oprava silnice II/136 hr.kraje – kříž. II/135
Miroslav Turek, tel. č. 602 593 653

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**
se sídlem: Muchova 240/6 Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 27430774
DIČ: CZ 27430774
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 35 – 6257230247/0100
zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsaná v obchodním
rejstříku vedeném Městským soudem v Praze , oddíl A, vložka 76014

Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Radek Kozák, tel. č. 377 242 127
Ing. Petr Čechal, tel. č. 777 664 930

Odpovědný geodet: Ing. Ivan Pyšek
tel. č. 603 106 529

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. Zdeněk Herch
tel. č. 377 242 127

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: DiS. Zbyněk Korec
tel. č. 602 145 812

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Čechal
tel. č. 777 664 930

(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	55 499 013,00 Kč
DPH 21 %	11 654 792,73 Kč
Celkem včetně DPH	67 153 805,73 Kč

Změnový list č.1:

<u>Měněpráce</u>	- 45 000,00 Kč
Celkem /úspora/	- 45 000,00 Kč

Nová cena:

celkem bez DPH	55 454 013,00 Kč
DPH 21%	11 645 342,73 Kč
Celkem včetně DPH	67 099 355,73 Kč

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla na **96 měsíců** na „Oprava silnice II/136 hranice kraje – křižovatka II/135“. U ostatních silnic poskytuje záruku za jakost díla 60 měsíců.

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. 1132/2015/RK-74 ze dne 5. 11. 2015.

Příloha - Změnový list č. 1
- Prohlášení zhotovitele

V Českých Budějovicích dne 19 -11- 2015

za objednatele:


Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



V Plzni dne 13 -11- 2015

za zhotovitele:

ROBSTAV stavby k.s.
Muchova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774



.....
Ing. Kozák Radek
člen představenstva RS Holding SE, která je
statutárním orgánem REMVIKO k.s., která je
statutárním orgánem ROBSTAV stavby k. s.

Změnový list č.1- část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Oprava komunikace 2015 - SFDI - část 1, okres Tábor				Registrační číslo projektu: -		
Číslo a název objektu:						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
1.	6.8.2015	-	Bilboard (Rybova Lhota - Želeč)	zrušení položky	Na základě požadavku investora (při předání staveniště) bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	
2.	6.8.2015	-	Bilboard (okres Pelřimov)	zrušení položky	Na základě požadavku investora při předání staveniště bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	
3.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - Rohlík)	zrušení položky	Na základě požadavku investora při předání staveniště bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	
4.	6.8.2015	-	Bilboard (Krotějov - Kvasejovice)	zrušení položky	Na základě požadavku investora při předání staveniště bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	
5.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - Mýto)	zrušení položky	Na základě požadavku investora při předání staveniště bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	
5.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - most D3)	zrušení položky	Na základě požadavku investora při předání staveniště bylo dohodnuto, že bilboard nebude osazován	

* může být doloženo na samostatném listu

ROBSTAV stavby k.s.

Mučňova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774

②



Změnový list č.1 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Oprava komunikace 2015 - SFDI - část 1, okres Tábor												Registrační číslo projektu: -
Číslo a název objektu:												
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 bez DPH	celk.cena ve smlouvě Kč bez DPH	celk.cena po změně Kč bez DPH	rozdíl celk. ceny bez DPH	
1.	6.8.2015	-	Bilboard (Rybova Lhota - Želeč)	KPL	1	0	-1	12 500,00	12 500,00	0,00	-12 500,00	
2.	6.8.2015	-	Bilboard (okres Pelčimov)	KPL	1	0	-1	6 500,00	6 500,00	0,00	-6 500,00	
3.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - Rohlík)	KPL	1	0	-1	6 500,00	6 500,00	0,00	-6 500,00	
4.	6.8.2015	-	Bilboard (Krotějov - Kvasejovice)	KPL	1	0	-1	6 500,00	6 500,00	0,00	-6 500,00	
5.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - Mýto)	KPL	1	0	-1	6 500,00	6 500,00	0,00	-6 500,00	
6.	6.8.2015	-	Bilboard (Tábor - most D3)	KPL	1	0	-1	6 500,00	6 500,00	0,00	-6 500,00	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											-45 000,00	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Petr Čechal		
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774

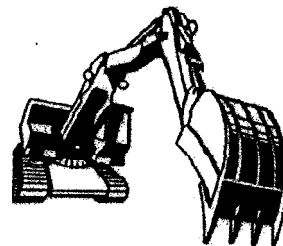
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

závod TÁBOR
Vožická 2107, 390 41 Tábor
IČO: 709 71 641

**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ**

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

ROBSTAV stavby k.s.



SÍDLLO: Muchova 240/6 160 00 PRAHA 6, IČO: 27430774, DIČ: CZ27430774

Kontaktní a zaslací adresa: 28. října 68b, 301 00 Plzeň

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Plzeň, č.ú. 35-6257230247/0100

Tel: 377 382 118, fax. 377 838 127, email: robstavstavby@robstavstavby.cz

Prohlášení zhotovitele

Stavba: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 1, okres Tábor

Prohlašujeme tímto, že při zpracování nabídky do veřejné soutěže na stavbu „Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 1, okres Tábor“, kde byl zadavatelem Jihočeský kraj, jsme použili výkaz výměr v elektronické podobě tak, jak nám byl poskytnut zadavatelem pro účely výběrového řízení.

V určitých položkách elektronického výkazu výměr je množství uvedeno na tři desetinná místa zatímco formát buňky je pouze na dvě. Tím dochází k disproporcím mezi tištěnou a elektronickou verzí.

Prohlašujeme, že akceptujeme novou cenu vzniklou úpravou výše uvedených dispozic na dvě desetinná místa.

Změna nastala v níže uvedených částech.

Dílčí úsek III/13529 Krotějov - Kvasejovice

Původní cena 5 487 817,- Kč bez DPH

Nová cena 5 487 816,- Kč bez DPH

Dílčí úsek III/13510 Rybova Lhota - Želeč

Původní cena 9 354 085,- Kč bez DPH

Nová cena 9 354 086,- Kč bez DPH

Dílčí úsek II/123 Tábor x Mýto - x hasiči

Původní cena 5 568 961,- Kč bez DPH

Nová cena 5 568 962,- Kč bez DPH

Dílčí úsek II/603 Tábor x Rohlík - Tábor x I/13

Původní cena 3 549 202,- Kč bez DPH

Nová cena 3 549 203,- Kč bez DPH


Celkem

Původní cena 55 499 011,- Kč bez DPH

Nová cena 55 499 013,- Kč bez DPH

S pozdravem

V Plzni dne

 **ROBSTAV stavby k.s.**
Melnická 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ②

Ing. Kozák Radek

Člen představenstva RS Holding SE, která je
Statutárním orgánem REMVIKO k.s., která je
Statutárním orgánem ROBSTAV stavby k.s.

ROBSTAV stavby k.s.

SÍDLLO: Italská 1580/26, 120 00 PRAHA 2, IČO: 27430774, DIČ CZ 27430774

Kontaktní a zasílací adresa faktur: 28. října 68B, 301 00 Plzeň

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Plzeň, č.ú. 35-6257230247/0100

Tel: 377 242 127, fax: 377 382 118, email: robstavstavby@robstavstavby.cz

Stavba: Oprava komunikací 2015 - SFDI část 1, okres Tábor

REKAPITULACE

Název objektu		SOD
Oprava silnice	III/13529 Krotějov - Kvasejovice	5 487 816
Oprava silnice	III/13510 Rybova Lhota - Želeč	9 354 086
Oprava silnice	III/00347 Tábor - Stoklasná Lhota	7 912 788
Oprava silnice	II/123 Tábor x Mýto - x hasiči	5 568 962
Oprava silnice	II/603 Tábor x Rohlík - Tábor x I/13	3 549 203
Oprava silnice	II/136 hr. kraje - křižovatka II/135	23 626 158
CELKEM Kč bez DPH		55 499 013
DPH ve výši 21%		11 654 793
CELKEM Kč vč. DPH		67 153 806

V Písku dne

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6

Dejvice 160 00 Praha 6

IČO: 274 30 774

DIČ: CZ27430774



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

OPRAVA SILNIC I/136 hraniční mosty u Polní Přásky - 2014/15

SO	SO	Průběh (km)	Průměr (m)	Průměr (m)	Typ	Objem (m ³)	Objem (m ³)	Popis práce / Materiál	Objem (m ³)	Cena (Kč)	
I/136	SO 101	3,588 - 3,654	0,066	5,8	m2	382,800	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 66*5,8=383	9 Kč	3 445 Kč	
						t	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.30mm 383*0,03*2,4=28	1 610 Kč		
						m2	382,800	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 66*5,8=383	9 Kč	3 445 Kč
						m2	382,800	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm 66*5,8=383	164 Kč	62 779 Kč
						m2	100,000	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	66,000	56 932	zpev.krajnice ze šléřkodu, šl. do 100mm, š=0,5m 66*0,5*2=66	60 Kč	3 960 Kč
						m	132,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 66*2=132	40,00 Kč	5 280 Kč
SO 101 celkem											140 081 Kč
I/136	SO 102	3,654 - 3,694	0,040	5,8	m3	12,000	113 726	frézování voz. asf.-odvoz do 12km, š.50mm 40*5,8*0,05=12	410 Kč	4 920 Kč	
						m2	232,000	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 40*5,8=232	9 Kč	2 088 Kč
						m2	232,000	574 142	obrus vrstva ACO 11,8.50mm 40*5,8=232	217 Kč	50 344 Kč
						m	80,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 40*2=80	40,00 Kč	3 200 Kč
SO 102 celkem											60 552 Kč
I/136	SO 103	3,694 - 4,063	0,369	5,8	m2	2140,200	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 369*5,8=2140	9 Kč	19 262 Kč	
						t	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.30mm 2140*0,03*2,4=154	1 610 Kč		
						m2	2140,200	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 369*5,8=2140	9 Kč	19 262 Kč
						m2	2140,200	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm 369*5,8=2140	164 Kč	350 993 Kč
						m2	100,000	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	369,000	56 932	zpev.krajnice ze šléřkodu, šl. do 100mm, š=0,5m 369*0,5*2=369	60 Kč	22 140 Kč
						m	738,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 369*2=738	40,00 Kč	29 520 Kč
SO 103 celkem											706 062 Kč
I/136	SO 104	4,063 - 4,113	0,050	5,8	m3	15,000	113 726	frézování voz. asf.-odvoz do 12km, š.50mm 50*5,8*0,05=15	410 Kč	6 150 Kč	
						m2	290,000	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 50*5,8=290	9 Kč	2 610 Kč
						m2	290,000	574 142	obrus vrstva ACO 11,8.50mm 50*5,8=290	217 Kč	62 930 Kč
						m	100,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 50*2=100	40,00 Kč	4 000 Kč
SO 104 celkem											75 690 Kč
I/136	SO 105	4,113 - 5,905	1,792	5,8	m2	10393,600	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1792*5,8=10394	9 Kč	93 542 Kč	
						t	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.30mm 10394*0,03*2,4=748	1 610 Kč		
						m2	10393,600	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1792*5,8=10394	9 Kč	93 542 Kč
						m2	10393,600	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm 1792*5,8=10394	164 Kč	1 704 550 Kč
						m2	100,000	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	1792,000	56 932	zpev.krajnice ze šléřkodu, šl. do 100mm, š=0,5m 1792*0,5*2=1792	60 Kč	107 520 Kč
						m	3584,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1792*2=3584	40,00 Kč	143 360 Kč
SO 105 celkem											3 364 141 Kč
I/136	SO 106	5,905 - 5,945	0,040	5,8	m3	12,000	113 726	frézování voz. asf.-odvoz do 12km, š.50mm 40*5,8*0,05=12	410 Kč	4 920 Kč	
						m2	232,000	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 40*5,8=232	9 Kč	2 088 Kč
						m2	232,000	574 142	obrus vrstva ACO 11,8.50mm 40*5,8=232	217 Kč	50 344 Kč
						m	80,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 40*2=80	40,00 Kč	3 200 Kč
SO 106 celkem											60 552 Kč
I/136	SO 107	5,945 - 7,612	1,667	5,8	m2	9668,600	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1667*5,8=9669	9 Kč	87 017 Kč	
						t	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8.30mm 9669*0,03*2,4=698	1 610 Kč		
						m2	9668,600	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1667*5,8=9669	9 Kč	87 017 Kč
						m2	9668,600	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm 1667*5,8=9669	164 Kč	1 585 650 Kč
						m2	100,000	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.40mm-úprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
						m2	1667,000	56 932	zpev.krajnice ze šléřkodu, šl. do 100mm, š=0,5m 1667*0,5*2=1667	60 Kč	100 020 Kč
						m	3334,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1667*2=3334	40,00 Kč	133 360 Kč
SO 107 celkem											3 130 648 Kč
I/136	SO 108	7,612 - 8,008	0,391	6,3	m2	2463,300	567 544	recykty a rept. za stud. do 200 mm 391*6,3=2463	290 Kč	714 357 Kč	
						m2	2463,300	572 213	spoj postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 391*6,3=2463	9 Kč	22 170 Kč
						m2	2463,300	574 142	obrus vrstva ACO 11,8.50mm 391*6,3=2463	212 Kč	522 220 Kč
						m2	220,000	574 132	obrus vrstva ACO 11,8.50mm-úprava rozjezdů 11*20=220	217 Kč	47 740 Kč
						m	772,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 391*2=772	40,00 Kč	30 880 Kč
SO 108 celkem											1 337 367 Kč

II/136	SO 109	8,008 - 10,337	2,329	6	m2	13974,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 2329*6=13974	9 Kč	125 766 Kč
					i		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8 30mm 13974*0,03*2,4=1008	1 610 Kč	
					m2	13974,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 2329*6=13974	9 Kč	125 766 Kč
					m2	13974,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm 2329*6=13974	164 Kč	2 291 736 Kč
					m2	280,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm-Uprava rozjezdů 14*20=280	168 Kč	47 040 Kč
					m2	2329,000	56 932	zpev.krajnice ze šlátkodrti, š. do 100mm, š=0,5m 2329*0,5*2=2329	60 Kč	139 740 Kč
					m	4658,000	916 111	VDZ-vod. čára 125 mm 2329*2=4658	40,00 Kč	186 320 Kč
SO 109 celkem										4 636 237 Kč
II/136	SO 110	10,337 - 10,760	0,413	7	m2	2891,000	567 544	Neokl. a repr. za stud. do 200 mm 413*7=2891	290 Kč	838 390 Kč
					m2	2891,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 413*7=2891	9 Kč	26 019 Kč
					m2	2891,000	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8.60mm 413*7=2891	212 Kč	612 892 Kč
					m2	380,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.60mm-Uprava rozjezdů 18*20=360	217 Kč	78 120 Kč
					m	826,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 413*2=826	40,00 Kč	33 040 Kč
SO 110 celkem										1 588 461 Kč
II/136	SO 111	10,750 - 12,216	1,465	8	m2	8790,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 1465*6=8790	9 Kč	79 110 Kč
					i	632,880	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8 30mm 6790*0,03*2,4=633	1 610 Kč	1 018 937 Kč
					m2	8790,000	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 1465*6=8790	9 Kč	79 110 Kč
					m2	8790,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm 1465*6=8790	164 Kč	1 441 560 Kč
					m2	140,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm-Uprava rozjezdů 7*20=140	168 Kč	23 520 Kč
					m2	1465,000	56 932	zpev.krajnice ze šlátkodrti, š. do 100mm, š=0,5m 1465*0,5*2=1465	60 Kč	87 900 Kč
					m	2300,000	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm 1150*2=2300	40,00 Kč	92 000 Kč
SO 111 celkem										2 622 137 Kč
II/136	SO 112	12,215 - 12,840	0,625	6,3	m2	3937,500	567 544	Neokl. a repr. za stud. do 200 mm 625*6,3=3938	290 Kč	1 141 875 Kč
					m2	3937,500	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 625*6,3=3938	9 Kč	35 438 Kč
					m2	3937,500	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8.60mm 625*6,3=3938	212 Kč	834 750 Kč
					m2	660,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.60mm-Uprava rozjezdů 33*20=660	217 Kč	143 220 Kč
SO 112 celkem										2 155 283 Kč
II/136	SO 113	12,840 - 14,603	1,763	6,3	m2	11106,900	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 1763*6,3=11107	9 Kč	99 982 Kč
					t		577 411	vrstvy pro obnovu a opravu-ACO 11,8 30mm 11107*0,03*2,4=800	1 610 Kč	
					m2	11106,900	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 1763*6,3=11107	9 Kč	99 982 Kč
					m2	11106,900	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm 1763*6,3=11107	163 Kč	1 810 425 Kč
					m2	100,000	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8.40mm-Uprava rozjezdů 5*20=100	168 Kč	16 800 Kč
					m2	1763,000	56 932	zpev.krajnice ze šlátkodrti, š. do 100mm, š=0,5m 1763*0,5*2=1763	60 Kč	105 780 Kč
SO 113 celkem										2 430 448 Kč
doplňující údaje					KPL	1,000		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	222 000 Kč	222 000 Kč
doplňující údaje celkem					KPL	1,000		bílboř	6 500 Kč	6 500 Kč
doplňující údaje celkem										228 500 Kč

termín realizace: r.2015

délka realizace: 45 kalendářních dnů

TDS: Miloš David

Poznámka:

- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je také 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.
- Uvedené rozsahy prací je předpokládáno pro zadání výběrového řízení, fakturované bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s přílohou č.1 TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba: Miloš David
- přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 12 Km
- Vytčení inženýrských a/či zajistí dodavatel.
- Očištění stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JK, závod Tábor
- Předpokládán množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6

Dajvice 160 00 Praha 6

IČO. 274 30 774

DIČ CZ27430774

95

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

Oprava silnice III/13510 Rybova Lhota - Želeč - Táborsko										
SO	SO	km	km	km	km	km	km	km	km	
III/13510	SO 101	3,440 - 4,140	0,700	5,5	m2	3 850,00	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 700*5,5=3850	9 Kč	34 650 Kč
		Rybova Lhota k.z. most ev.č.13510-6			I	462,00	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu ACO 11,8 50mm 3850*0,05*2,4=462	1 620 Kč	748 440 Kč
					m2	3 850,00	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 700*5,5=3850	9 Kč	34 650 Kč
					m2	3 850,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8 40mm 700*5,5=3850	164 Kč	631 400 Kč
					m2	200,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8 40mm-oprava rozjezdů 10*20=200	172 Kč	34 400 Kč
					m2	700,00	56 932	zpev.krajnice ze šlátkodrti, tl.do100mm, l=0,5m 700*0,5*2=700	60 Kč	42 000 Kč
					m	1 400,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 700*2=1400	40,00 Kč	56 000 Kč
SO 101 celkem										1 581 540 Kč
III/13510	SO 102	4,140 - 4,150	0,010	6,5	m3	3,00	113 726	řízbovní voz. asf.-odvoz do 120m, tl.50mm 10*6,5*0,05=3	410 Kč	1 230 Kč
		most ev.č. 13510-6			m2	65,00	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 10*6,5=65	9 Kč	585 Kč
					m2	65,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8 50mm 10*6,5=65	222 Kč	14 430 Kč
					m	20,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 10*2=20	40,00 Kč	800 Kč
SO 102 celkem										17 045 Kč
III/13510	SO 103	4,150 - 7,407	3,257	5,5	m2	17 913,50	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 3267*5,5=17914	9 Kč	161 222 Kč
		most ev.č.13510-6 Želeč z.z.			I	2 149,62	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu ACO 11,8 50mm 17814*0,05*2,4=2150	1 620 Kč	3 482 364 Kč
					m2	17 913,50	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 3267*5,5=17914	9 Kč	161 222 Kč
					m2	17 913,50	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8 40mm 3267*5,5=17914	164 Kč	2 937 814 Kč
					m2	220,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8 40mm-oprava rozjezdů 11*20=220	172 Kč	37 840 Kč
					m2	3 257,00	56 932	zpev.krajnice ze šlátkodrti, tl.do100mm, l=0,5m 3267*0,5*2=3267	65 Kč	211 705 Kč
					m	6 514,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 3267*2=6514	40,00 Kč	260 560 Kč
SO 103 celkem										7 252 747 Kč
III/13510	SO 104	7,407 - 7,515	0,108	5,5	m2	594,00	567 544	reovyl. s repr. za stud. do 200 mm 106*5,5=594	290 Kč	172 260 Kč
		Želeč průtah			m2	594,00	572 213	spoj. posítk z emulze do 0,5 kg/m ² 106*5,5=594	9 Kč	5 346 Kč
					m2	594,00	574 142	obrus.vrstva ACO 11,8 50mm 106*5,5=594	212 Kč	125 928 Kč
					m2	60,00	574 132	obrus.vrstva ACO 11,8 50mm-oprava rozjezdů 6*10=60	218 Kč	13 080 Kč
					m	216,00	915 111	VDZ-vod. čára 125 mm - zřízení 106*2=216	40,00 Kč	8 640 Kč
SO 104 celkem										328 254 Kč
	doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)		165 000 Kč
	Doplňující údaje celkem				KPL	1		bilboard		12 500 Kč
Doplňující údaje celkem										177 500 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 20 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

Poznámka :

- ABS - (ACO 11,8 SN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očistění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, jezždí, 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, nutné odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předvýacím protokolu.**
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- Kontaktní osoba : Miloš David
- přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 20 Km
- Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohištění stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JEK, závod Tábor
- Předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% estřavkové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774

qa

②

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

Oprava silnice I/58 od křižovatky Rohlik - F. Bole - V. Hrobník											
Kód akce	Kód úseku	Název úseku	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Objem (m ³)	Objem (m ³)	Objem (m ³)	Popis práce	Cena (Kč)	Cena (Kč)	
										Pracovní	Pracovní
H/603	SO 101	Tábor - x Rohlik Tábor - x Hřibův ulice Soběslavská	10,2					frézování voz. nef. odvoz do 8km, 8.50mm 752*10,2*0,05=384	410 Kč	157 243 Kč	
								frézování voz. nef. odvoz do 8km, 8.50mm 752*10,2*0,05=384	410 Kč	157 243 Kč	
								spoj. posádk z emulze do 0,5 kg/m ² 752*10,2=7670	9 Kč	69 034 Kč	
								vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22,8.50mm 752*10,2*0,047*2,4=665,2	1 620 Kč	1 401 624 Kč	
								spoj. posádk z emulze do 0,5 kg/m ² 752*10,2=7670	9 Kč	69 034 Kč	
								obrus. vrstva ACO 11,8.60mm 752*10,2=7670	212 Kč	1 628 128 Kč	
								výšková úprava revní šachty 1	2 500 Kč	2 500 Kč	
								výšková úprava mříž 3	1 700 Kč	5 100 Kč	
								výšková úprava krycích hrnců 7	1 400 Kč	9 800 Kč	
								SO 101 celkem			
doplňující údaje				KPL	1			DIO (pronájem, montáž a demontáž)		45 000 Kč	
Doplňující údaje celkem				KPL	1			billboard		6 500 Kč	
									61 500 Kč		

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

Poznámka :

- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a očištění 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 : Miloš David
- přebytkový materiál bude uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 8 Km.
- Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Tábor

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6
Dejvice 180 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774

gh

©

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

Oprava silnice III/13529 Krotějov - Kvasejovice										
SO	SO 101	0,000 - 2,346	2,346	5,3						
III/13529	Krotějov Kvasejovice z.z.				m2	12 433,80	572 213	spoj. posťák z emulze do 0,5 kg/m ² 2346*5,3=12434	9 Kč	111 904 Kč
					t	1 492,10	577 411	vrstva pro obnovu s opravu-ACO II, 50mm 12434*0,05*2,4=1492,1	1 610 Kč	2 402 281 Kč
					m2	12 433,80	572 213	spoj. posťák z emulze do 0,5 kg/m ² 2346*5,3=12434	9 Kč	111 904 Kč
					m2	12 433,80	574 132	obrus. vrstva ACO 11, II, 40mm 2346*5,3=12434	164 Kč	2 039 143 Kč
					m2	300,00	574 132	obrus. vrstva ACO 11, II, 40mm - oprava rozjezdů 15*20*300	168 Kč	50 400 Kč
					m2	2 346,00	56 932	oprav. krajnice ze štěrku do šířky 0,5m 2346*0,5*2=2346	60 Kč	140 760 Kč
					m	4 692,00	915 111	VDZ-vod. šára 125 mm - zřízení 2346*2=4692	40,00 Kč	187 680 Kč
SO 101 celkem										6 044 972 Kč
III/13529	Kvasejovice průtah				m2	704,90	567 544	rečňák a repr. za stud. do 200 mm 133*5,3=705	290 Kč	204 421 Kč
					m2	704,90	572 213	spoj. posťák z emulze do 0,5 kg/m ² 133*5,3=705	9 Kč	6 344 Kč
					m2	704,90	574 142	obrus. vrstva ACO 11, II, 50mm 133*5,3=705	212 Kč	149 439 Kč
					m2	100,00	574 132	obrus. vrstva ACO 11, II, 50mm - oprava rozjezdů 10*10=100	214 Kč	21 400 Kč
					m	208,00	915 111	VDZ-vod. šára 125 mm - zřízení 133*2=266	40,00 Kč	10 880 Kč
					SO 102 celkem					
doplňující údaje					KPL	1		DVO (pronájem, montáž a demontáž)	45 000 Kč	45 000 Kč
Doplňující údaje celkem					KPL	1		bilboard	6 500 Kč	6 500 Kč
Doplňující údaje celkem										51 500 Kč

termín realizace: r.2015
 délka realizace: 14 kalendářních dnů
 TDS: Miloš David

Poznámka:

- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár
- Oprava vozovky včetně rozjezdů, sjezdů, aut.zastávek, Mžovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- Uvedený rozsah prací je předpokládaný pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předválcovém protokolu).
- Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II
- Kontaktní osoba: Miloš David
- přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Dvorce vzdálenost do 10 Km
- Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JJK, zlivod Tábor
- Předpokládání množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

ROBSTAV stavby k.s.

Muchova 240/6
 Dejvice 160 00 Praha 6
 IČO: 274 30 774
 DIČ: CZ27430774

GL

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

III/00347		0,000 - 2,092	2,092	8	Kód		Název		Cena	Cena
III/00347	SO 101	Tábor most přes D3			m ³	636,80	113 726	řezání voz. est.-odvoz do 12km, Ø 50mm 2002-8*0,05-837	410 Kč	343 088 Kč
					m ²	16 736,00	572 213	spol. poslik z emulze do 0,5 kg/m ² 2002-8=16736	9 Kč	150 624 Kč
					t	2 009,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22, Ø 50mm 2002-8*0,05*2,4=2009	1 620 Kč	3 254 580 Kč
					m ²	16 736,00	572 213	spol. poslik z emulze do 0,5 kg/m ² 2002-8=16736	9 Kč	150 624 Kč
					m ²	16 736,00	574 142	obnova vrstva ACO 11, Ø 50mm 2002-8=16736	212 Kč	3 548 032 Kč
					m ³	2 092,00	56 932	řezav. hranice za šlířkostí II do 100mm, s=0,5m 2002-0,5*2=2092	75 Kč	156 900 Kč
					m ²	1,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 1	2 200 Kč	2 200 Kč
					m ²	3,00	899 22	výšková úprava mříž 3	1 400 Kč	4 200 Kč
					m	4 184,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřízení 2002-2=4184	40 Kč	167 360 Kč
					m	2 092,00	915 111	VDZ-šřed. čára 125 mm s bal.-zřízení 2002-1=2092	40,00 Kč	83 680 Kč
SO 101 celkem									7 861 288 Kč	
III/00347	doplňující údaje		KPL	1			OIO (pronájem, montáž a demontáž)		45 000 Kč	
Doplňující údaje celkem									6 500 Kč	
									81 500 Kč	

termín realizace: 1.2015
 délka realizace: 12 kalendářních dnů
 TDS: Miloš David

Poznámka:

- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrvané 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: Miloš David
- přebytečný materiál bude uložen na skládce SÚS Smyšlov vzdálenost do 12 Km
- Vyhycení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Tábor

ROBSTAV stavby k.s.
 Machova 240/6
 Dejvice 160 00 Praha 6
 IČO 274 30 774
 DIČ CZ27430774

ga

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

Oprava silnice II/213 Tábor - Mýto - Tábor - 120 hastrů														
úsek	objekt	střednice (km)	šířka (m)	úroveň (m)	objem (m³)	počet (ks)	popis práce (výběrové řízení)	jednotková cena	celková cena					
II/213	SO 101	20,815 - 21,120	Tábor x Mýto	9,2	m³	140,30	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8km, tl. 50mm 305*9,2*0,05=140	410 Kč	57 523 Kč				
					m³	140,30	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8km, tl. 50mm 305*9,2*0,05=140	410 Kč	57 523 Kč				
					m²	2806,00	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m² 305*9,2=2806	9 Kč	25 254 Kč				
					t	337,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22, tl. 50mm 305*9,2*0,05*2,4=337	1 620 Kč	545 940 Kč				
					m²	2806,00	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m² 305*9,2=2806	9 Kč	25 254 Kč				
					m²	2806,00	574 142	obrus. vrstva ACO 11, tl. 50mm 305*9,2=2806	212 Kč	594 872 Kč				
					ks	2,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 2	2 200 Kč	4 400 Kč				
					ks	10,00	899 22	výšková úprava mříží 10	1 300 Kč	13 000 Kč				
					ks	2,00	899 23	výšková úprava krycích hmočů 2	1 250 Kč	2 500 Kč				
					m	610,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřízením 305*2=610	40,00 Kč	24 400 Kč				
					m	305,00		VDZ-sříd. čára 125 mm s bal.-zřízením 305*1=305	40,00 Kč	12 200 Kč				
					SO 101 celkem									1 362 866 Kč
					II/213	SO 102	21,692 - 22,204	x Bory x hasiči	15	m³	381,75	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8km, tl. 50mm 509*15*0,05=382	410 Kč
m³	381,75	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8km, tl. 50mm 509*15*0,05=382	410 Kč						156 518 Kč				
m³	96,30	113 725	frézování voz. asf. - odvoz do 8km, tl. 50mm - rozjezd 1926*1*0,05=96,3	440 Kč						42 372 Kč				
m²	7635,00	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m² 509*15=7635	9 Kč						68 715 Kč				
t	917,00	577 411	vrstvy pro opravu a obnovu ACL 22, tl. 50mm 509*15*0,05*2,4=917	1 620 Kč						1 485 540 Kč				
m²	7635,00	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m² 509*15=7635	9 Kč						68 715 Kč				
m²	1926,00	572 213	spoj. postřik z emulze do 0,5 kg/m² - rozjezd 1926*1=1926	9 Kč						17 334 Kč				
m²	7635,00	574 142	obrus. vrstva ACO 11, tl. 50mm 509*15=7635	212 Kč						1 618 620 Kč				
m²	1926,00	574 142	obrus. vrstva ACO 11, tl. 50mm - rozjezd 1926*1=1926	214 Kč						412 164 Kč				
ks	13,00	899 21	výšková úprava revizní šachty 13	1 800 Kč						23 400 Kč				
ks	21,00	899 22	výšková úprava mříží 21	1 300 Kč						27 300 Kč				
ks	3,00	899 23	výšková úprava krycích hmočů 3	1 200 Kč						3 600 Kč				
m	1018,00	915 111	VDZ-vod. čára 250 mm s bal.-zřízením 509*2=1018	40,00 Kč						40 720 Kč				
m	502,00		VDZ-sříd. čára 125 mm s bal.-zřízením 502*1=502	40,00 Kč	20 080 Kč									
SO 102 celkem									4 141 596 Kč					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)	58 000 Kč	58 000 Kč					
doplňující údaje celkem					KPL	0	billboard	0 Kč	5 500 Kč					
									64 500 Kč					

termín realizace: 2015
délka realizace: 30 kalendářních dnů
TDS: Miloš David

Poznámka:

- ABS - (ACO 11, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obnovené 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: Miloš David
- přebytný materiál bude uložen na skládce SÚS Smyslov vzdálenost do 8 Km
- Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Tábor

ROBSTAV stavby k.s.
MUCHOVA 240/6
DEJVICE 160 00 PRAHA 6
TEL: 274 30 774
IČ: CZ27430774