



KUJCP01B6CV5

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/183/15 – dod.č.1**číslo smlouvy zhotovitele: **5080031ZSL/D1**

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 II/156 Hlinov

Petr Nachtigal, tel. č. 606 633 836

Oprava silnice II/155 Ledenice – Římov

Miroslav Straka, tel. č. 602 140 185

Oprava silnice III/14319 Lipí – Čakov

Petr Nachtigal, tel. č. 606 633 836

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

č.úctu: 1141380144/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště.

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: František Venuš tel.č. 731 601 643
Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý tel.č. 731 601 651
Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman tel.č. 731 601 635

(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/

celkem bez DPH	37 633 850,06 Kč
DPH 21 %	7 903 108,52 Kč
Celkem včetně DPH	45 536 958,58 Kč

Změnový list č.1:

<u>Méněpráce</u>	- 60 000,00 Kč
Celkem /úspora/	- 60 000,00 Kč

Změnový list č.2:

<u>Méněpráce</u>	- 10 500,00 Kč
Celkem /úspora/	- 10 500,00 Kč

Nová cena:

celkem bez DPH	37 563 350,06 Kč
DPH 21%	7 888 303,51 Kč
Celkem včetně DPH	45 451 653,57 Kč

Odůvodnění:

Nová cena za dílo vychází ze změnového listu č. 1 a č. 2 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 nedotčená 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. 1023/2015/RK-72 ze dne 8. 10. 2015.

Příloha – změnový list č. 1 a 2

V Českých Budějovicích dne 15 -10- 2015

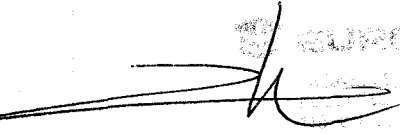
V Českých Budějovicích dne -9 -10- 2015

za objednatele:

za zhotovitele:


Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje




Ing. Zdeněk Novák
ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.



EUROVIA CS, a. s.
Odštěpný závod oblast Čechy západ
Závod České Budějovice
Planá 72
370 01 České Budějovice

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

V Českých Budějovicích, dne 17.9.2015

Prohlášení zhotovitele « Oprava komunikací 2015 – SFDI – část 2, okres České Budějovice »

Prohlašujeme tímto, že při zpracování nabídky do veřejné soutěže na stavbu „Oprava komunikací 2015 – SFDI – část 2, okres České Budějovice“, kde byl zadavatelem Jihočeský kraj, jsme použili výkaz výměr v elektronické podobě tak, jak nám byl poskytnut zadavatelem pro účely tohoto výběrového řízení.

V určitých položkách elektronického výkazu výměr je množství uvedeno na tři desetinná místa a tím dochází k disproporcím mezi tištěnou verzí a elektronickou.

Prohlašujeme, že akceptujeme novou cenu vzniklou úpravou výše uvedených disproporcí.

Dílní úsek „Oprava silnice II/156 Hlinov“

Původní cena: 1 781 508,80 Kč bez DPH
Nová upravená cena 1 781 508,80 Kč bez DPH

Dílní úsek „Oprava silnice II/155 Ledenice – Římov“

Původní cena: 27 138 090,61 Kč bez DPH
Nová upravená cena 27 137 664,99 Kč bez DPH

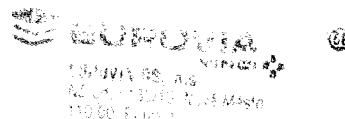
Dílní úsek „Oprava silnice III/14319 Lipí – Čakov“

Původní cena: 8 714 682,17 Kč bez DPH
Nová upravená cena 8 714 676,27 Kč bez DPH

Celkem

Původní cena: 37 634 281,58 Kč bez DPH
Nová upravená cena 37 633 850,06 Kč bez DPH

S pozdravem



Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu České Budějovice
EUROVIA CS, a.s.



Rekapitulace stavby:

Oprava komunikací 2015 - SFDI okres České Budějovice

	cena bez DPH	DPH 21%	cena s DPH
Oprava silnice II/155 Ledenice - Římov	27 137 664,99	5 698 909,65	32 836 574,64
Oprava silnice II/156 Hlinov	1 781 508,80	374 116,85	2 155 625,65
Oprava silnice III/14319 Lipí - Čakov	8 714 676,27	1 830 082,02	10 544 758,29
Cena celkem	37 633 850,06	7 903 108,52	45 536 958,58

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

oprava silnice II/155 Lednice - Rimov

úsek	průběh	km	průměr (cm)	hl. (cm)	typ	množství	objem (m ³)	objem (m ³)	popis práce	100 Kč	100 Kč						
II/155	SO 101	18,325 - 19,315	Lednice - Radostice	0,990	6,0 - 7,5	m2	13 348,00	572 214	spoj. posťřík z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 990*6,6*2=280=13348	9,60 Kč	128 140,80 Kč						
						m2	160,00	572 213	spoj. posťřík z emulze do 0,5 kg/m ² 80*2=160	8,60 Kč	1 378,00 Kč						
						m2	6 674,00	574 134	obrus. vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60), tl. 40mm 990*6,6+140=6674	187,00 Kč	1 248 038,00 Kč						
						m2	6 674,00	574 164	ložná vrstva ACO 22 S (PmB 25/55-60), tl. 70 mm 990*6,6+140=6674	309,00 Kč	2 062 266,00 Kč						
						m3	467,18	113 727	frézování voz. asf.-odvoz do 16km, tl. 70mm (990*6,6+140)*0,07=467,18	598,00 Kč	279 373,64 Kč						
						m3	9,60	113 727	frézování voz. asf.-odvoz do 16km, tl. 60mm (lokální zesílení) 80*2*0,06=9,6	598,00 Kč	5 740,80 Kč						
						t	23,04	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu (lokální zesílení) - ACP 22, tl. 60mm 80*2*0,06*2,4=23,04	1 590,00 Kč	36 633,60 Kč						
						m	34,00	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 34	55,00 Kč	1 870,00 Kč						
						m2	594,00	56 961	zpev. krajnice z asf. rec. mater., tl. do 50mm, š=0,3m 990*0,3*2=594	89,00 Kč	52 866,00 Kč						
						m	2 970,00	91 511	VDZ barvou hlaek (vodící a středová čára 125 mm s balotnou - zřízení) 990*3=2970	9,00 Kč	26 730,00 Kč						
SO 101 celkem											3 843 034,84 Kč						
II/155	SO 102	19,315 - 20,307	Radostice - Trocnov	0,982	6,3	m2	6 249,60	572 214	spoj. posťřík z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 992*6,3=6249,6	9,60 Kč	59 996,16 Kč						
						m2	150,00	572 224	spoj. posťřík z modifikované emulze do 1,0 kg/m ² (geokompozit) 50*3=150	11,90 Kč	1 785,00 Kč						
						m2	6 249,60	572 123	infiltrační posťřík z emulze 0,7 kg/m ² 992*6,3=6249,6	8,30 Kč	51 871,68 Kč						
						m2	6 249,60	574 134	obrus. vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60), tl. 40mm 992*6,3=6249,6	187,00 Kč	1 168 875,20 Kč						
						m2	6 099,60	574 174	ložná vrstva ACO 22 S (PmB 25/55-60), tl. 80 mm 992*6,3=6099,6	358,00 Kč	2 183 656,80 Kč						
						m2	150,00	574 154	ložná vrstva ACO 22 S (PmB 25/55-60), tl. 60 mm 50*3=150	272,00 Kč	40 800,00 Kč						
						m2	150,00		geokompozit (např. typu TENSAR AR-G, pevnost v tahu min. 100 kN) 50*3=150	82,00 Kč	12 300,00 Kč						
						m2	6 249,60	567 564	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 300 mm s odvozem 30 mm 992*6,3=6249,6	274,00 Kč	1 712 390,40 Kč						
						t	7,20	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z AB I. tř. (vyrovnaní pod geokompozit) prům. tl. 20 mm 50*3*0,02*2,4=7,2	1 590,00 Kč	11 448,00 Kč						
						m2	595,20	56 961	zpev. krajnice z asf. rec. mater., tl. do 50mm, š=0,3m 992*0,3*2=595,2	89,00 Kč	52 972,80 Kč						
						m	6,30	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,3	55,00 Kč	346,50 Kč						
						m	2 976,00	91 511	VDZ barvou hlaek (vodící a středová čára 125 mm s balotnou - zřízení) 992*3=2976	9,00 Kč	26 784,00 Kč						
						SO 102 celkem											5 323 026,54 Kč
						II/155	SO 103	25,470 - 26,095	Komařice	0,625	5,6 - 6,4	m2	7 687,50	572 214	spoj. posťřík z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 625*6,15*2=7687,5	9,60 Kč	73 800,00 Kč
m2	3 843,75	574 134	obrus. vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60), tl. 40mm 625*6,15=3843,75	187,00 Kč	718 781,25 Kč												
m2	3 843,75	574 174	ložná vrstva ACO 22 S (PmB 25/55-60), tl. 80 mm 625*6,15=3843,75	358,00 Kč	1 376 062,50 Kč												
m2	18,00	572 213	spoj. posťřík z emulze do 0,5 kg/m ² 12*1,5=18	8,60 Kč	154,80 Kč												
m3	461,25	113 727	frézování voz. asf.-odvoz do 16km, tl. 120mm 625*6,15*0,12=461,25	598,00 Kč	275 827,50 Kč												
m3	7,02	56 330	vozovkové vrstvy ze štěrku - podklad komunikace ze ŠD 0-125 tř. 390mm 12*1,5*0,39=7,02	950,00 Kč	6 669,00 Kč												
m3	8,64	122 736	odkopávky a prokopávky obecné tř. I. odvoz do 12 km, hl. 48 cm 12*1,5*0,48=8,64	465,00 Kč	4 017,60 Kč												
t	3,89	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu (lokální sanace) - ACP 22, tl. 90mm 12*1,5*0,06*2,4=3,888	1 590,00 Kč	6 185,10 Kč												
ks	1,00	89 712	vpust. kanalizační kompletní z beton dílců, hloubka 1,0 m, včetně zemních prací a připojení na kanalizaci do vzdálenosti 1 m. 1	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč												
ks	4,00	899 22	výšková úprava mříží 4	1 270,00 Kč	5 080,00 Kč												
m	70,00	935 212	přikop. žlaby z bet. šifky do 600 mm (výměna do bet. lože včetně zem. prací a úprav terénu) 70	498,00 Kč	34 860,00 Kč												
m	240,00	91 511	VDZ barvou hlaek (vodící čára 250 mm s balotnou - zřízení) 240	18,20 Kč	4 368,00 Kč												
m	6,30	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6,3	55,00 Kč	346,50 Kč												
m	1 635,00	91 511	VDZ barvou hlaek (vodící a středová čára 125 mm s balotnou - zřízení) 265*3=240=1635	9,00 Kč	14 715,00 Kč												
SO 103 celkem												2 633 367,25 Kč					
II/155	SO 104	26,095 - 26,673	Komařice - Pašínovice	0,878	6 - 6,3							m2	10 975,00	572 214	spoj. posťřík z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 878*6,25*2=10975	9,60 Kč	105 360,00 Kč
						m2	150,00	572 224	spoj. posťřík z modifikované emulze do 1,0 kg/m ² (geokompozit) 50*3=150	11,90 Kč	1 785,00 Kč						
						m2	5 487,50	574 134	obrus. vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60), tl. 40mm 878*6,25=5487,5	187,00 Kč	1 028 162,50 Kč						
						m2	5 487,50	574 174	ložná vrstva ACO 22 S (PmB 25/55-60), tl. 80 mm 878*6,25=5487,5	358,00 Kč	1 964 525,00 Kč						
						m3	31,20	113 727	frézování voz. asf.-odvoz do 16km, tl. 120mm 40*6,5*0,12=31,2	598,00 Kč	18 657,60 Kč						
						m3	365,93	113 727	frézování voz. asf.-odvoz do 16km, tl. 70mm 878*6,25=40*6,5*0,07=365,925	598,00 Kč	218 826,14 Kč						
						m3	0,07	91 332	těsnění dilatačních spar modif. závlukou (včetně profrezování) (37*37+8*8)*0,02*0,04=0,072	215 000,00 Kč	15 050,00 Kč						
						ks	7,00	96787	vybourání mostních odvodňovačů (výměna stávajících nefunkčních) 7	850,00 Kč	5 950,00 Kč						
						ks	7,00	936531	mostní odvodňovací souprava 300/300 (výměna stávajících nefunkčních) 7	3 500,00 Kč	24 500,00 Kč						
						m	6,00	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6	55,00 Kč	330,00 Kč						
						m2	150,00		geokompozit (např. typu TENSAR AR-G, pevnost v tahu min. 100 kN) 50*3=150	82,00 Kč	12 300,00 Kč						

					m	48,00		profézování tříhny a zalití pružnou závlivkovou hmotou dle TP 115 48	165,00 Kč	7 920,00 Kč
					m ²	150,00		úprava povrchu pod spojovací postřik geokompozitu 50*3=150	10,00 Kč	1 500,00 Kč
					m ³	7,20	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.60mm (lokální zesílení) 60*2*0,06=7,2	598,00 Kč	4 305,60 Kč
					m ²	120,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² (lokální zesílení) 80*2=120	8,30 Kč	996,00 Kč
					t	17,28	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu (lokální zesílení) - ACP 22+, tl. 60mm 80*2*0,06*2,4=17,28	1 590,00 Kč	27 475,20 Kč
					m ²	502,80	56 061	zpev.krajnice z asf.rec.mater.,tl.do 50mm,š=0,3m (878-40)*0,3*2=502,8	89,00 Kč	44 749,20 Kč
					m	2 634,00	91 511	VDZ barvou hlaké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 878*3=2634	9,00 Kč	23 706,00 Kč
SO 104 celkem										
	SO 105	30,500 - 31,815 Rímov	1,315	6,2 - 8,1	m ²	17 884,00	572 214	spoj.postřik z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 1315*6,8*2=17884	9,60 Kč	171 686,40 Kč
					m ²	8 942,00	574 134	obrus.vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60),tl.40mm 1315*6,8=8942	187,00 Kč	1 672 154,00 Kč
					m ²	8 942,00	574 164	ložná vrstva ACL 22 S (PmB 25/55-60), tl. 70 mm 1315*6,8=8942	309,00 Kč	2 763 078,00 Kč
					m ³	983,62	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.110mm 1315*6,8*0,11=983,62	598,00 Kč	588 204,76 Kč
					m ²	1 417,50	572 224	spoj.postřik z modifikované emulze do 1,0 kg/m ² (geokompozit) (80+25+120)*6,3=1417,5	11,90 Kč	16 868,25 Kč
					m ²	1 417,50		geokompozit (např. typu TENSAR AR-G, pevnost v tahu min. 100 kN) (80+25+120)*6,3=1417,5	82,00 Kč	116 235,00 Kč
					m	125,00		profézování tříhny a zalití pružnou závlivkovou hmotou dle TP 115 125	165,00 Kč	20 625,00 Kč
					m ²	1 417,50		úprava povrchu pod spojovací postřik geokompozitu (80+25+120)*6,3=1417,5	10,00 Kč	14 175,00 Kč
					ks	16,00	899 22	výšková úprava míří 16	1 270,00 Kč	20 320,00 Kč
					ks	39,00	899 23	výšková úprava krytch hmoú 39	970,00 Kč	37 830,00 Kč
					ks	24,00	899 21	výšková úprava poklopú 24	1 270,00 Kč	30 480,00 Kč
					m	6,20	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,2	55,00 Kč	341,00 Kč
					m ²	46,00	91 511	VDZ barvou hlaké (plošné s balotinou - zřízení) 46	120,00 Kč	5 520,00 Kč
					m	126,00	91 511	VDZ barvou hlaké (vodící čára 250 mm s balotinou - zřízení) 126	18,20 Kč	2 293,20 Kč
					m	2 075,00	91 511	VDZ barvou hlaké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1315*3*40+420=2075	9,00 Kč	18 675,00 Kč
SO 105 celkem										
	SO 106	31,815 - 33,158 33,230 - 33,680 Rímov - kf. I/3	1,773	6,3 - 30	m ²	22 551,00	572 214	spoj.postřik z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² (1741*6,3+32*9,8)*2=22551	9,60 Kč	216 489,60 Kč
					m ²	94,50	572 224	spoj.postřik z modifikované emulze do 1,0 kg/m ² (geokompozit) 15*6,3=94,5	11,90 Kč	1 124,55 Kč
					m ²	11 275,50	574 134	obrus.vrstva ACO 11 S (PmB 25/55-60),tl.40mm 1741*6,3+32*9,8=11275,5	187,00 Kč	2 108 518,50 Kč
					m ²	11 275,50	574 164	ložná vrstva ACL 22 S (PmB 25/55-60), tl. 70 mm 1741*6,3+32*9,8=11275,5	309,00 Kč	3 484 129,50 Kč
					m ³	33,79	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.110mm 32*9,8*0,11=33,792	598,00 Kč	20 206,42 Kč
					m ³	767,78	113 727	frézování voz.asf.-odvoz do 16km,tl.70mm 1741*6,3*0,07=767,781	598,00 Kč	459 132,44 Kč
					m ²	94,50		geokompozit (např. typu TENSAR AR-G, pevnost v tahu min. 100 kN) 15*6,3=94,5	82,00 Kč	7 749,00 Kč
					m	24,00		profézování tříhny a zalití pružnou závlivkovou hmotou dle TP 115 24	165,00 Kč	3 960,00 Kč
					m ²	94,50		úprava povrchu pod spojovací postřik geokompozitu 15*6,3=94,5	10,00 Kč	945,00 Kč
					m	42,30	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 6,3*30+6=42,3	55,00 Kč	2 326,50 Kč
					m ²	42,00	91 511	VDZ barvou hlaké (plošné s balotinou - zřízení) 42	100,00 Kč	4 200,00 Kč
					m	5 319,00	91 511	VDZ barvou hlaké (vodící a středová čára 125 mm s balotinou - zřízení) 1773*3=5319	9,00 Kč	47 871,00 Kč
SO 106 celkem										
					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	69 000,00 Kč	69 000,00 Kč
					KPL	1		billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
					KPL	1		laboratorní zkoušky (recyklace)	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Doplňující údaje celkem										
99 000,00 Kč										
Oprava ulice I/55 k oděnce Rímov										
										27 376 654,99 Kč
										VCBm4-DEHm3 22.836.574.849 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 45 kalendářních dnů
TDS:

Poznámka:

- * AB - (ACO 11 S PmB, ACL 22S PmB, ACP 22 + - ČSN EN 13108-1)
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu. Úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně rojezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přečtem na množství spotřebované asfaltové směsi, s nulovou tolerancí.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- (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 p. Petr Brom, tel.602140204
- * Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JčK, závod České Budějovice
- * vyřezaný asfaltový recykát bude uložen na skládce vzdálenost do 16 Km
- * přebytečný materiál z recyklace bude uložen na skládce vzdálenost do 16 Km
- * zesílení geokompozitem dle TP 115
- * předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.
- * pro zpevnění krajnic je zhotovitel povinen odkoupit asf.recykát ze skládek SÚS JčK

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

Oprava silnice II/156 Hlinov

silnice	úsek	sestavení (km)	nářez (km)	šířka (m)	skl. m	množství	položka (KPL)	popis (množství)	lag (Kč)	celk. (Kč)
II/156	SO 101	31,266 - 31,706 Hlinov	0,440	6	m2	2 640,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 440*6=2640	8,60 Kč	22 704,00 Kč
					m2	2 604,0	572 123	infiltrační postřik z emulze 0,7 kg/m2 434*6=2604	11,90 Kč	30 987,60 Kč
					m2	2 640,00	574 131	obrus.vrstva ACO 11+ tl.50mm 440*6=2640	209,00 Kč	551 760,00 Kč
					m2	2 604,00	567 534	obnova a opr. recykl. s reprof. za studena cem. a asf. do 150 mm 434*6=2604	189,00 Kč	492 156,00 Kč
					m3	1,80	113 724	frézování voz.asf.-odvoz do 5km,tl.50mm 3*6*2*0,05=1,8	1 500,00 Kč	2 700,00 Kč
					t	374,98	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 22+, průměrná tl. 60 mm 434*6*0,08*2,4=374,976	1 540,00 Kč	577 469,20 Kč
					m2	264,00	56 962	zpev.krajnice z asf.rec.mater.,tl.do 100mm,š=0,3m 440*0,3*2=264	118,00 Kč	31 152,00 Kč
					m	880,00	91 511	VDZ barvou hlekké (vodící čára 125 mm s balotinou - zřízen) 440*2=880	9,00 Kč	7 920,00 Kč
					m	12,00	91 911	fezání asf. krytu tl. do 50mm 6*2=12	55,00 Kč	660,00 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)	34 000,00 Kč	34 000,00 Kč	
					KPL	1	billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	
					KPL	1	laboratorní zkoušky (recyklace)	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
Doplňující údaje celkem									64 000,00 Kč	

Oprava silnice II/156 Hlinov celkem		1 717 508,80 Kč
včetně DIO		1 751 508,80 Kč

termín realizace: 7.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Petr Nachtigal

Poznámka :

- AB - (ACO 11+, ACL 22+, ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rojezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsí, s nulovou tolerancí.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- (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 p. Petr Brom, tel.602140204
- Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JĚK, závod České Budějovice
- vytěžený asfaltový recyklát bude uložen na skládce vzdálenost do 5 Km
- přebytečný materiál z recyklace bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovými
- předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laboratoř na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.
- pro zpevnění krajnic je zhotovitel povinen odkoupit asf.recyklát ze skládek SÚS JĚK

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

oprava silnice III/14319 Lipí - Čákov

úsek	SO	střídání v km	km	úsek	m	SPK	popis práce	části	celkem		
III/14319	SO 101	4,130 - 5,214 Lipí - Habří	1,084	5,2 - 5,7	m2	11 891,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1084*5,5+1078*5,5=11891	8,60 Kč	102 262,60 Kč	
					m2	5 962,00	574 122	obrus.vrstva ACO 8,tl.30mm 1084*5,5=5962	136,00 Kč	810 832,00 Kč	
					t	569,18	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř.tl. 40 mm (vyrovnání profilu) 1078*5,5*0,04*2,4=569,184	1 490,00 Kč	848 078,20 Kč	
					m2	867,20	56 932	dospání krajnic štěrkodřf. tl.do 100mm,š=0,4m 1084*0,4*2=867,2	118,00 Kč	102 329,60 Kč	
					m3	1,03	113 724	frézování voz.asf.-odvoz do 5km,tl.30mm 5,7*3*2*0,03=1,026	1 500,00 Kč	1 545,00 Kč	
					m	12,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 40mm 6*6=12	55,00 Kč	660,00 Kč	
SO 101 celkem									1 865 707,40 Kč		
III/14319	SO 102	5,326 - 6,292 Habří - Kvítkovice včetně kříž. III/14321	0,966	4,9 - 10,0	m2	5 426,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 926*5,4*10+18*22=5426	8,60 Kč	46 663,60 Kč	
					m2	4 356,00	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 792*5,4*18*22=4356	8,60 Kč	37 461,60 Kč	
					m2	5 426,00	574 122	obrus.vrstva ACO 8,tl.30mm 926*5,4*10+18*22=5426	136,00 Kč	737 936,00 Kč	
					t	522,72	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 16+ v prům. tl. 50 mm (vyrovnání profilu) (792*5,4*18*22)*0,05*2,4=522,72	1 490,00 Kč	778 852,80 Kč	
					m2	1 080,00	572 123	infiltrační postřik z emulze 0,7 kg/m ² 80*5,4*10+48*5,4*10*4=1080	11,90 Kč	12 852,00 Kč	
					t	99,84	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř.tl. 40 mm (vyrovnání profilu) (80*5,4*10+48*5,4*10*4)*0,04*2,4=99,84	1 490,00 Kč	148 761,60 Kč	
		5,660 - 5,740 6,199 - 6,267	0,068 0,088	5,0 - 10,0	m2	1 040,00	587 654	obnova a opr. recykl. s reprof. za střídená cem. a asf. do 250 mm s odvozem 80 mm 80*5,4*10+48*5,4*10*4=1040	248,00 Kč	257 920,00 Kč	
					m2	40,00	574 621	OK I. tř. tl. 100 mm 10*4=40	424,00 Kč	16 960,00 Kč	
					m3	20,00	122 736	odkopávky a prokopávky obecné tř I. odvoz do 12 km, hl. 50 cm 10*4*0,5=20	465,00 Kč	9 300,00 Kč	
					m3	16,00	21 452	sanační vrstva z kameniva drceného (0-125), tl. 40 cm 10*4*0,4=16	584,00 Kč	9 344,00 Kč	
					m2	475,20	56 932	dospání krajnic štěrkodřf. tl.do 100mm,š=0,3m 792*0,3*2=475,2	95,20 Kč	45 239,04 Kč	
					m	10,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5*5=10	55,00 Kč	550,00 Kč	
					m3	0,90	113 724	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.40mm 5*3*2*0,03=0,9	1 500,00 Kč	1 350,00 Kč	
SO 102 celkem									2 103 190,64 Kč		
III/14319	SO 103	6,660 - 7,770 Kvítkovice - Čákovec	1,110	4,8 - 5,2	m2	11 251,20	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 1110*5,06+1107*5,1=11251,2	8,60 Kč	96 760,32 Kč	
					m2	5 605,50	574 122	obrus.vrstva ACO 8,tl.30mm 1110*5,06=5605,5	136,00 Kč	762 348,00 Kč	
					t	677,48	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 16+ v prům. tl. 50 mm (vyrovnání profilu) 1107*5,1*0,05*2,4=677,484	1 490,00 Kč	1 009 445,20 Kč	
					m2	444,00	56 932	dospání krajnic štěrkodřf. tl.do 100mm,š=0,2m 1110*0,2*2=444	118,00 Kč	52 392,00 Kč	
					m	5,00	91 911	řezání asf. krytu tl. do 50mm 5	55,00 Kč	275,00 Kč	
					m3	0,60	113 724	frézování voz.asf.-odvoz do 12km,tl.30mm 5*3*0,04=0,6	1 500,00 Kč	900,00 Kč	
SO 103 celkem									1 922 120,52 Kč		
III/14319	SO 104	7,770 - 8,091 Čákovec	0,321	4,9 - 5,2	m2	1 661,10	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m ² 321*5+11*5,1=1661,1	8,60 Kč	14 285,46 Kč	
					m2	1 605,00	574 122	obrus.vrstva ACO 8,tl.30mm 321*5=1605	136,00 Kč	218 280,00 Kč	
					t	6,73	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 16+ v prům. tl. 50 mm (vyrovnání profilu) 11*5,1*0,05*2,4=6,732	1 490,00 Kč	10 027,70 Kč	
					m2	1 581,00	572 123	infiltrační postřik z emulze 0,7 kg/m ² 310*5,1=1581	11,90 Kč	18 813,90 Kč	
					t	151,78	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z asf. betonu I. tř.tl. 40 mm (vyrovnání profilu) 310*5,1*0,04*2,4=151,776	1 490,00 Kč	226 152,20 Kč	
					7,770 - 8,080	0,310	4,9 - 5,2	m2	1 581,00	587 654	obnova a opr. recykl. s reprof. za střídená cem. a asf. do 250 mm s odvozem 80 mm 310*5,1=1581
		m2	30,00	574 621				OK I. tř. tl. 100 mm 20*1,5=30	424,00 Kč	12 720,00 Kč	
		m3	15,00	122 736				odkopávky a prokopávky obecné tř I. odvoz do 12 km, hl. 50 cm 20*1,5*0,5=15	465,00 Kč	6 975,00 Kč	
		m3	12,00	21 452				sanační vrstva z kameniva drceného (0-125), tl. 40 cm 20*1,5*0,4=12	584,00 Kč	7 008,00 Kč	
		m	5,20	91 911				řezání asf. krytu tl. do 50mm 5,2	55,00 Kč	286,00 Kč	
		m3	0,16	113 724				frézování voz.asf.-odvoz do 6km,tl.30mm 5,2*1*0,03=0,156	1 500,00 Kč	240,00 Kč	
		SO 104 celkem									906 876,26 Kč

III/14319	SO 105	8,253 - 9,314 Čakovec - Čakov	1,061	4,8 - 5,2	m2	10 748,75	572 213	spoj.postřik z emulze do 0,5 kg/m2 1061*5,06+1057*5,1=10748,75	8,60 Kč	92 439,25 Kč
					m2	5 358,05	574 122	obrus.vrstva ACO 8, š.30mm 1061*5,06=5358,05	136,00 Kč	728 694,80 Kč
					t	646,88	577 411	vrstvy pro obnovu a opravu z ACL 16+ v prům. tl. 50 mm (vyrovnání profilu) 1057*5,1*0,06*2,4=646,884	1 490,00 Kč	963 851,20 Kč
					m2	424,40	56 032	dospění krajnic štěrkodř. tl.do 100mm, š=0,2m 1061*0,2*2=424,4	118,00 Kč	50 079,20 Kč
					m	10,40	91 911	řezání esf. krytu tl. do 50mm 5,2*2=10,4	55,00 Kč	572,00 Kč
					m3	0,63	113 724	frézování voz.esf.-odvoz do 5km, š.30mm 5,2*2*0,04*2=0,832	1 500,00 Kč	1 245,00 Kč
					SO 105 celkem					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)	49 900,00 Kč	49 900,00 Kč	
					KPL	1	billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	
Doplňující údaje celkem					KPL	1	laboratorní zkoušky (recyklace)	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
									79 900,00 Kč	
Operativní cena III/14319 (III/Čakovec) celkem									2 006 781,45 Kč	
									2 006 781,45 Kč	

termín realizace: r.2015
délka realizace: 27 kalendářních dnů
TDS: Petr Nachtigal

Poznámka :

- ABS - (ACO 11, ACL 16+, OK I. tř. ČSN EN 13108-1)
- Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- Oprava vozovky včetně rojezdů, sjezdů, aut.zastávek, křižovatek
- Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- Tloušťka veškerých vrstev z asfaltových směsí bude kontrolována přepočtem na množství spotřebované asfaltové směsí, s nulovou tolerancí.
- U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- **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: Petr Broml, tel. 602140204**
- Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod České Budějovice
- vytěžený asfaltový recykliát bude uložen na skládce vzdálenost do 5 Km
- přebytečný materiál z recyklace bude uložen na řízené skládce - nutno kalkulovat se skládkovými
- na sanační vrstvu z lomového kamene v místech recyklace bude použit materiál v rámci reprofikace
- předpokládané množství přísad při recyklaci je 2,5% asfaltové emulze a 4% cementu. Přesný poměr určí laborator na základě odebraných vzorků - zajistí zhotovitel.

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

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 2, okr.Č.Budějovice	číslo smlouvy objednatele : SDL/OREG/183/15 číslo smlouvy zhotovitele : 5080031ZSL
--	---

Číslo a název objektu: oprava silnice II/156 Hlinov				specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ	
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky				
	30.7.2015		billboard	měnípráce	investorem nepožadováno		
Číslo a název objektu: oprava silnice II/155 Ledenice - Řimov							
poř. č.	datum vzniku	kód položky	popis položky				
	30.7.2015		billboard				
Číslo a název objektu: oprava silnice III/14319 Lipí - Čakov							
poř. č.	datum vzniku	kód položky	popis položky				
	30.7.2015		billboard				

Změnový list 1



Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD



Název projektu:
Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 2, okr. České Budějovice

číslo smlouvy objednatele : SDL/OREG/183/15
číslo smlouvy zhotovitele : 5080031ZSL

Číslo a název objektu: oprava silnice II/156 Hlinov

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	MJ	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč bez DPH	celk.cena ve smlouvě bez DPH	celk.cena po změně Kč bez DPH	rozdíl celk. ceny Kč bez DPH
	30.7.2015			doplňující údaje billboard	kpt-	1,00	0,00	1,00	20 000,00	20 000,00	0,00	-20 000,00

Číslo a název objektu: oprava silnice II/155 Ledenice - Římov

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	MJ	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč bez DPH	celk.cena ve smlouvě bez DPH	celk.cena po změně Kč bez DPH	rozdíl celk. ceny Kč bez DPH
	30.7.2015			doplňující údaje billboard	kpt-	1,00	0,00	1,00	20 000,00	20 000,00	0,00	-20 000,00

Číslo a název objektu: oprava silnice III/14319 Lipí - Čakov

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	MJ	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč bez DPH	celk.cena ve smlouvě bez DPH	celk.cena po změně Kč bez DPH	rozdíl celk. ceny Kč bez DPH
	30.7.2015			doplňující údaje billboard	kpt-	1,00	0,00	1,00	20 000,00	20 000,00	0,00	-20 000,00

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:

-60 000,00

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Slabý Zdeněk		

Schválí:

Inženýr stavby/TDI		
Nachtigal Petr, Straka Miroslav		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválí:	podpis:	datum:

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



Soupis neprováděných prací - ZL



Oprava silnice III/14319 Lipí - Čakov

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
SO 105 celkem										
	doplňující údaje				KPL			DIO (pronájem, montáž a demontáž)		0,00 Kč
					KPL	1		billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
						KPL			laboratorní zkoušky (recyklace)	
Doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč

Oprava silnice III/14319 Lipí - Čakov celkem										20 000,00 Kč
										včetně DPH: 24 200,00 Kč

Oprava silnice II/156 Hlinov

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
SO 101 celkem										
	doplňující údaje				KPL			DIO (pronájem, montáž a demontáž)		0,00 Kč
					KPL	1		billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
						KPL			laboratorní zkoušky (recyklace)	
Doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč

Oprava silnice II/156 Hlinov celkem										20 000,00 Kč
										včetně DPH: 24 200,00 Kč

Oprava silnice II/155 Ledenice - Římov

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
SO 106 celkem										
	doplňující údaje				KPL			DIO (pronájem, montáž a demontáž)		0,00 Kč
					KPL	1		billboard	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
						KPL			laboratorní zkoušky (recyklace)	
Doplňující údaje celkem										20 000,00 Kč

Oprava silnice II/155 Ledenice - Římov										20 000,00 Kč
										včetně DPH: 24 200,00 Kč

Změnový list 2.
Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 2, okr.Č.Budějovice				číslo smlouvy objednatele : SDL/OREG/183/15 číslo smlouvy zhotovitele : 5080031ZSL		
Číslo a název objektu: oprava silnice II/155 Ledenice - Římov						
poř. č.	datum vzniku	kód položky	popis položky			vyjádření OKP/OKC
	30.7.2015	936 531	mostní odvodňovací souprava 300/300 (výměna stávajících nefunkčních)	méněpráce	špatné technické zadání investora	

Název projektu:
Oprava komunikací 2015 - SFDI - část 2, okr. České Budějovice

číslo smlouvy objednatele : **SDL/OREG/183/15**
 číslo smlouvy zhotovitele : **5080031ZSL**

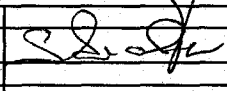
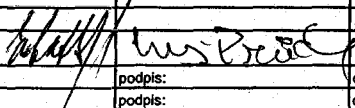
Číslo a název objektu: **oprava silnice II/155 Ledenice - Římov**

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	MJ	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč bez DPH	celk.cena ve smlouvě bez DPH Kč	celk.cena po změně Kč bez DPH	rozdíl celk. ceny Kč bez DPH
	30.7.2015		936531	mostní odvodňovací souprava 300/300 (výměna stávajících nefunkčních)	ks	7,00	4,00	3,00	3 500,00	24 500,00	14 000,00	-10 500,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:												-10 500,00

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Slabý Zdeněk		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		
Straka Miroslav projektant/AD		
zadavatel/objednatel		
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

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



Oprava silnice II/155 Ledenice - Římov

Soupis neprováděných prací - ZL

č. silnice	objekt	staničení 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
II/155	SO 104	26,095 - 26,973 Komaňice - Pašínovice	0,878	6 - 6,3	m2		572 214	spoj.postřik z modifikované emulze do 0,5 kg/m ² 878*6,25*2=10975		0,00 Kč
					m2		572 224	spoj.postřik z modifikované emulze do 1,0 kg/m ² (geokompozit) 50*3=150		0,00 Kč
					ks		96787	vybourání mostních odvodňovačů (výměna stávajících nefunkčních) 7		0,00 Kč
					ks	3,00	936531	mostní odvodňovací souprava 300/300 (výměna stávajících nefunkčních) 7	3 500,00 Kč	10 500,00 Kč
SO 104 celkem									10 500,00 Kč	
Oprava silnice II/155 Ledenice - Římov									10 500,00 Kč	
									včetně DPH	12 705,00 Kč