

Projekt „MODERNIZACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KŘESÍNSKÁ ULICE“ je spolufinancován ze zdrojů strukturálních fondů EU v rámci programu ROP Jihozápad

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

ze dne 24.4.2014 uzavřené mezi objednatelem: **Město Hluboká nad Vltavou**, Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou, IČ: 00244899, zastoupené starostou města, panem Ing. Tomášem Jirsou

a

zhotovitelem: **EUROVIA CS a.s.**, se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1, IČ 45274924, zastoupená Ing. Pavlem Vrbou, ředitelem závodu České Budějovice

ve věci realizace díla: **MODERNIZACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KŘESÍNSKÁ ULICE**

I. Smluvní strany – se nemění

II. Předmět plnění – se upravuje na základě následujících změn

- na základě průzkumu stávajících vrstev komunikace v křižovatkách s ulicemi Kaštanová Lipová bylo zjištěno, že obrusná vrstva je ve vyhovujícím stavu a není nutné ji frézovat a opětovně pokládat. Zároveň bylo rozhodnuto provést větší rozsah asfaltových vrstev v křižovatce s Ruskou ulicí. Celkově se asfaltovaná plocha zvyšuje o 5,16 m²
- na základě místního šetření za účasti projektanta stavby byla vypuštěna realizace dlažby pro nevidomé v Ruské ulici a u vjezdů k nemovitostem. Výměra této dlažby se snižuje o 21,15 m²
- výšková úprava u jedné uliční vpusti nebude provedena
- v upravovaném úseku bude výškově upraveno o 5 méně vodovodních šoupat než bylo v původním rozpočtu

III. Změny díla - se nemění

IV. Doba plnění - se nemění

V. Cena díla – se upravuje na základě změny předmětu plnění v rozsahu příložených položkových rozpočtů

Původní znění článku V.1.

V.1 Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Ostatní a vedlejší náklady	39 000,00 Kč
Vlastní objekt	749 449,28 Kč

Cena za dílo celkem bez DPH	788 449,28 Kč
DPH	165 574,35 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	954 023,63 Kč

DPH bude připočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

Nové znění článku V.1

V.2 Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Ostatní a vedlejší náklady	39 000,00 Kč
Vlastní objekt	734 275,16 Kč

Cena za dílo celkem bez DPH	773 275,16 Kč
DPH	162 387,78 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	935 662,94 Kč

DPH bude připočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

Čl. IV.2 se nemění.

VI. Fakturace a plnění – se nemění

VII. Provádění díla – se nemění

VIII. Dodání díla a převímka – se nemění

IX. Záruka na dílo – se nemění

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení – se nemění

XI. Odstoupení od smlouvy – se nemění

XII. Závěrečná ustanovení - se nemění

Platnost a účinnost tohoto Dodatku č. 1 začíná dnem podpisu oběma smluvními stranami. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a prohlašují, že s ním souhlasí v plném rozsahu a na důkaz toho připojují své podpisy. Tento dodatek je pořízen ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

Příloha – Položkový rozpočet dodatečných prací a méněprací

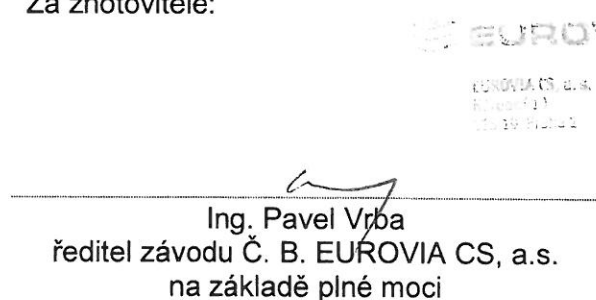
V Hluboké nad Vltavou, dne 5. 6. 2014

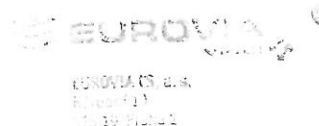
Za objednatele:


Ing. Tomáš Jirsa
starosta města

V Českých Budějovicích, dne 5. 6. 2014

Za zhotovitele:


Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu Č. B. EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



Položkový soupis prací a dodávek

S:	14024	Modernizace místní komunikace Křesínská ulice
O:	SO 01	Vlastní objekt
R:	140240101	soupis skutečně provedených prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče			dle SOD			odpočet/připočet	
	1	113 10-6 Rozebření dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár 113106231R00 ... v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kamenuva oprava nerovnosti stávající chodník podle skutečného zaměření in situ : PF 0,032-Pf 0,108 : 76*1,25 dttto Pf 0,180-Pf 0,197 : 17*1,25	m2	116,25000	55,00	6 393,75			
	2	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 132201201R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	185,00	7 298,71			
	3	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 132201209R00 Příplatek za lepirost - hloubení rýh 200cm v hor.3 dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	5,00	197,26			
	4	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162501102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	65,00	2 564,41			
	5	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171201101R00 ...do násypů nezhuťovaných dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	15,00	591,79			
						21 448,44			0,00

15	592453040R	116,25*0,08 dlažba betonová zámková, dvourávková, kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá jeden přechod pro tělesně postižené v ulici Ruská : 0,8*3+1,25*0,6 čtyř přechodů v ulici Lipová : (0,8*3+1,25*0,6)*4 šest vodičích pruhů u vjezdů k nemovitostem : 0,6*5*6	9,30000 33,75000 3,15000 12,60000 18,00000	506,00	17 077,50	-21,15000	506,00	-10 701,90
16	99822511R00	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m	280,24034	2,00	560,48			
Díl: 8		Trubní vedení	280,24034		72 118,12			-6 120,00
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
17	871363121RT2	871 31 včetně dodávky trub hrdlových ...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm nové vpusti : 2,5*2	5,00000 5,00000	506,20	2 531,00			
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,						
18	87735322R00	877 35-32 přesuvek ...DN 200 mm nové vpusti : 2	2,00000 2,00000	1 200,00	2 400,00			
19	877375121R00	877 35-4 Výjez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu, ...DN 300 mm nové vpusti : 2	2,00000 2,00000	1 755,00	3 510,00			
20	895941311RT2	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV ...pro typ UVB-50 nové vpusti : 2	2,00000 2,00000	5 550,00	11 100,00			
21	899203111RT2	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, 899 20-1 včetně dodání mříže ...stružkové 500 x 500 nové vpusti : 2	2,00000 2,00000 8,00000	2 155,00 700,00	4 310,00 5 600,00			
22	877353123V01	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200, včetně dodávky PVC kolene 200/30° nové vpusti : 4*2	8,00000	730,00	1 460,00			
23	877353123V02	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200, včetně dodávky PVC kolene 200/45° nové vpusti : 1*2	2,00000	1 270,00	8 890,00	-1,00000	1 270,00	-1 270,00
24	899231112V01	Výšková úprava uliční vpusti dle situačního výkresu : 7	7,00000	1 270,00	8 890,00			
25	899431112V01	Výšková úprava kanalizačních šachet	4,00000	1 270,00	5 080,00			

26	899431113V01	dle situačního výkresu : 4 Výšková úprava krytu šoupěte dle situace : 12	kus	4,00000	970,00	11 640,00	-5,00000	970,00	-4 850,00
27	28650782V01	Odbočka kanalizační PVC D 315/200 mm 60° nové vpusti : 2*1,015	kus	12,00000	4 725,00	9 591,75			
28	28651815.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 300,0 mm; l = 330 mm; hladká, hrdlovaná nové vpusti : 2*1,015	kus	2,03000	1 180,00	2 395,40			
29	592238740	Koš pozinkovaný do uliční vpusti dle situačního výkresu : 7	kus	2,03000	495,00	3 465,00			
30	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, : Součet : 14,49737	t	14,49737	10,00	144,97			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		14,49740		109 825,96			510,00
31	113202111R00	113 20 Vytáhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých sil.obruby,přechody pro těl.postižené : 5*3 oprava nerovností nebo silně poškozených sil.obrub stávajících,dle zaměření na stavbě : 50	m	65,00000	55,00	3 575,00			
32	914001111R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovačel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zařazení otvorů cementovou maltou ...na sloupky,sloupy, konzoly nebo objekty Včetně: - osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovačel včetně montáže, - výkopu jam pro sloupky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, - zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zařazení otvorů cementovou maltou.	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00			
33	917762111R00	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zařazením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 dle situačního výkresu : oprava silničních obrubníků a snížení v místech přechodů pro tělesně postižené : 65 položení nových obrubníků Pf 0,060 - Pf 0,120 : 60 poznámka :pravo ve směru staničení : ditto Pf0,255 - Pf0,333 : 78	m	203,00000	184,00	37 352,00			
34	919731121R00	919 73 Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podí vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm dle situačního výkresu : zaměření délek ve vjezdech a napojeních na stávající plochy : 152	m	152,00000	21,00	3 192,00			
35	938909311R00	938 90-9 Odstranění bláta a nánosu ...z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	1 824,84000	0,50	912,42			

36	113151213V01	dle situačního výkresu a vzorových řezů (včetně rozjezdů ulice Ruská a Lipová) : 333*5,48		1 824,84000									
		Odfrezování stáv.vrstev voz. A uložení do podkl.vrstev	m2	430,04000	85,00	36 553,40	6,00000	85,00	510,00				
		odfrezování nerovnosti podkladu - dle zaměření in situ : 16*5,3+44*5,4+20,7*5,2		430,04000									
		Začátek provozního součtu											
		Poznámka :odfrezovaný materiál bude použit jako podkladní vrstva pod sil.obrubby.											
		430,04m2x0,03 cm tl.vrstvy = 12,9m3 :											
		podkladní vrstva : 199 m sil.obrub x 0,40m šířka rýhy x 0,15m tl = 11,94m3 /zbytek cca 1m3 bude											
		použit na vyrovnání krajnic za obrubami :											
		Konec provozního součtu											
37	914001113V01	Montáž DZ č. IP 26a a 26b	kus	2,00000	900,00	1 800,00							
38	40444931V01	Značka svíslá reflexní AL IP 26a a 26b	kus	2,00000	950,00	1 900,00							
39	404459502R	přisloušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 250 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00							
40	404459516R	přisloušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	2,00000	500,00	1 000,00							
41	59217460R	2 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2,00000	98,00	19 894,00							
		Začátek provozního součtu											
		dle situačního výkresu :											
		oprava silničních obrubníků a snížení v místech přechodů pro tělesné postřižené : 65		65,00000									
		položení nových obrubníků Pf 0,060 - Pf 0,120 : 60		60,00000									
		poznámka :vpravo ve směru staničení :											
		ditto Pf 0,255 - Pf 0,333 : 78		78,00000									
		Konec provozního součtu											
42	99822511R00	998 22-5 Přesun hmot komunikaci a letiště, kryt živичný	t	54,71433	10,00	547,14							
		vodorovně do 200 m											
		...jakékoliv délky objektu											
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :											
		32,33,37,38,41 :											
		Součet : 54,71433		54,71433									
		Prorážení otvorů											
Díl: 97						1 739,95							0,00
43	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku	t	11,99965	80,00	959,97							
		...stavební suti											
		odvoz na skládku staré obruby a beton 65 m x 184,61 kg/m = 12.000 kg : 65*184,61*0,001		11,99970									
44	97908112V01	Odvoz suti a výbour, hmot na skládku	t	11,99965	65,00	779,98							
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.											
		odvoz na skládku staré obruby a beton 65 m x 184,61 kg/m = 12.000 kg : 65*184,61*0,001		11,99970									
Celkem za objekt										749 449,28	-15 174,12	734 275,16	