

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 188 / LDAA – 016 / 2015

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

čl. 1

Smluvní strany

1.1. Objednatel : Město Moravský Krumlov
nám. Klášterní 125
672 11 Moravský Krumlov

zastoupené : Mgr. Tomášem Třetinou, starostou města

zástupce ve věcech technických : Mgr. Zdeněk Juránek, místostarosta města

IČO : 00293199

DIČ : CZ 00293199

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Moravský Krumlov

Číslo účtu : 2924741/0100

1.2. Zhotovitel : STRABAG a.s., Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
Stavbu provádí: STRABAG a.s., odštěpný závod Brno, Tovární 3, 620 00 Brno

zastoupený : Ing. Janem Hýzlem, prokuristou a Ing. Tomášem Hozou, prokuristou

zástupce pověřený jednáním ve věcech :

a) smluvních : Pavel Vacek, ředitel oblasti JIH (na základě plné moci)
Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH (na základě plné moci)

b) technických : Jan Palla, hlavní stavbyvedoucí

IČO : 608 387 44

DIČ : CZ608 387 44

Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic a.s.

Číslo účtu : 5061885001/2700

čl. 2
Předmět dodatku č.1

2.1. Předmětem dodatku č. 1 smlouvy o dílo je změna Termínu plnění a Ceny díla na základě vzájemné dohody obou stran. Dílem se rozumí:

„Místní komunikace Pod Hradbami“

čl. 3
Termíny plnění

3.1. Termíny dle původní smlouvy :

zahájení stavebních prací : 09/2015
ukončení stavebních prací : 11/2015

Termín ukončení stavebních prací dle dodatku č. 1 k SOD: do 18.12.2015

Termín ukončení stavebních prací dle dodatku č. 1 ruší a nahrazuje termín ukončení stavebních prací dle původní smlouvy prací.

čl. 4
Cena díla

4.1. Cena díla dle původní smlouvy činí :

Nabídková cena bez DPH	2 260 158,88 Kč
DPH v aktuální výši	474 633,36 Kč
Cena vč. DPH	2 734 792,24 Kč

Cena díla dle dodatku č. 1 smlouvy činí:

Nabídková cena bez DPH	2 148 317,52 Kč
DPH v aktuální výši	451 146,68 Kč
Cena vč. DPH	2 599 464,20 Kč

Cena díla dle dodatku č. 1 smlouvy o dílo ruší a nahrazuje cenu díla dle původní smlouvy o dílo.

Položkový rozpočet prací je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

čl. 5
Zvláštní ujednání a závěrečné ustanovení

13.1. Ostatní body smlouvy zůstávají beze změn.

13.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vystavena ve 4 vyhotoveních z nichž po dvou obdrží objednatel i zhotovitel a nabývá účinností dnem podpisu oprávněných zástupců.

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byla projednána a schválena nadpoloviční většinou hlasů všech členů Rady města Moravský Krumlov na jeho 23. schůzi konané dne 1.12.2015.

Dodatek prověřila: Ing. Bronislava Palacká, OTÚ

V Moravském Krumlově, dne

V Brně, dne

Za objednatele :

16/12/2015



Mgr. Tomáš Třetina
starosta Města Moravský Krumlov



Za zhotovitele :

STRABAG

STRABAG a.s.
odštepny závod Brno
Tovární 2, 620 00 Brno
(6)


Pavel Vacek Ing. Ondřej Volek
ředitel oblasti JIH ekonom oblasti JIH

Příloha: Položkový rozpočet stavby

Místní komunikace - ul. Pod Hradbami MORAVSKÝ KRUMLOV

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	SoD			skutečnost			
						jednotková	Cena v Kč dodávka	montáž	jednotková	Cena v Kč dodávka	montáž	
		HSV	Rekapitulace stavebních nákladů									
			1 - Zemní práce celkem			502 516,00	8 970,00			8 970,00	471 012,64	
			2 - Základy celkem			5 268,00	21 080,00			0,00	0,00	
			3 - Svislé konstrukce celkem			47 880,00	7 056,00			7 056,00	47 880,00	
			4 - Vodovodné konstrukce celkem			17 900,00	0,00			0,00	12 530,00	
			5 - Komunikace celkem			1 148 516,00	140 439,00			140 439,00	1 102 151,00	
			6 - Povrchové úpravy celkem			0,00	0,00			0,00	0,00	
			8 - Trubní vedení celkem			89 090,00	21 910,00			15 337,00	97 037,00	
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem			198 147,88	51 386,00			47 757,00	198 147,88	
			HSV celkem			2 009 317,88	250 841,00			219 559,00	1 928 758,52	
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem									
			762 - Konstrukce tesařské celkem									
			764 - Konstrukce klenbové celkem									
			765 - Krytiny tvrdé celkem									
			765 - Konstrukce truhlářské celkem									
			767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem									
			783 - Nátěry celkem									
			PSV celkem									
			Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV)			2 260 158,88					2 148 317,52	
			tržní index									
		800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce									
		800-0	Příprava staveniště									
		800-0	Zařízení staveniště									
		800-0	Inženýrská činnost									
		800-0	Finanční náklady									
		800-0	Územní vlivy									
		800-0	Provozní vlivy									
		800-0	Přesum stavebních kapacit									
		800-0	Ostatní náklady									
			VRN celkem									
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)			2 260 158,88					2 148 317,52	
			DPH			474 633,56					451 146,68	
			Stavební náklady včetně DPH			2 734 792,24					2 599 464,19	
									21			

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2015, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. Libor Pivnička, tel. 515/260839 10.5.2015

(C) ROZPOČET Pivnička



STRABAG a.s.
odštěpný závod Brno
Továrniční 8, 602 00 Brno

Místní komunikace - ul. Pod Hradbami MORAVSKÝ KRUMLOV

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.		SoD		skutečnost		pozn.
				Množství	montáž	Cena v Kč jednotková	Cena v Kč dodávka	Množství	montáž	
1	11310,6121	822-1 B01	1. - ZEMNÍ PRÁCE Rosebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kameninových dlaždic, desek [0,255t] - stávající chodníky 30/30	m2	222	33,00	7 326,00	222	33,00	7 326,00
2	11310,7181	822-1 B01	- viz výkresová příloha Situace Odstranění podkladů nebo krytů v ploše do 200 m2 živičných do tl. 50 mm [0,098 t] - stávající povrch vozovky při začátku úseku	m2	94	27,00	2 538,00	94	27,00	2 538,00
3	11310,7171	822-1 B01	- viz výkresová příloha Situace Odstranění podkl. nebo krytů v ploše do 200 m2 z betonu prostého tl. do 150 mm [0,225t] - betonové plochy ve vjezdech	m2	16	224,00	3 584,00	16	224,00	3 584,00
4	11315,4333	822-1 B01	- viz výkresová příloha Situace Frézování živičného krytu plochy do 10 000 m2 bez překážek v trase šířky do 2 m tloušťky 50 mm [0,128 t]	m2	639	73,00	46 647,00	639	73,00	46 647,00
5	11320,2111	822-1 B01	- odřezování stávajícího asfaltového povrchu před začátkem úseku 639 m2 - stávající obrub z obrubníků stojatých [0,205 t] - stávající obruby kolem komunikace	m	192	53,00	10 176,00	192	53,00	10 176,00
6	12000,1101	800-1 A01	Výhrání obrub z obrubníků stojatých [0,205 t] - stávající obruby kolem komunikace	m3	32	159,00	5 088,00	32	159,00	5 088,00
7	12230,2202	800-1 A02	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy - souběh a křížení telefonního vedení 84*0,75*0,50 = 32 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	866	80,00	69 280,00	602	80,00	48 160,00 odpočet sanace
8	12230,2209	800-1 A02	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 1 000 m3 - prohloubení pro podklady vozovek a chodníků 878*0,41 + 504*0,32 + 316*0,15 + (403+189)*0,1 = 628 m3 - odpočet objemu vyřešených konstrukcí dle pol. 1, 2, 3 222*0,05 + 94*0,05 + 16*0,15 = 22 m3 - sanace podloží výměnou tl. 0,3 m - pod asfaltovou vozovkou 878*0,3 = 264 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	866	8,00	6 928,00	602	8,00	4 816,00 odpočet sanace
9	13000,1101	800-1 A01	Příplatek za lepvost - dle pol. 7	m3	6	159,00	954,00	6	159,00	954,00
10	13230,1101	800-1 A01	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení - křížení přípojek sřezných svodů s telefonním vedením 10*1,0*0,6 = 6 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	32	259,00	8 288,00	32	259,00	8 288,00
11	13230,1109	800-1 A01	Hloubení zapážených i nezapažených rýh do 600 mm v hornině 4 do 100 m3 - rýhy pro přípojky svodů pod komunikaci 0,6*0,6*(10+10+9+11+8+8+8+8+8) = 32 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	32	39,00	1 248,00	32	39,00	1 248,00
12	13230,1201	800-1 A01	Příplatek za lepvost - dle pol. 10	m3	19	194,00	3 686,00	79,2	194,00	15 364,80 skat. dle požadavku O2
13	13230,1209	800-1 A01	Hloubení zapážených i nezapažených rýh do 2000 mm s urovňnutím dna v hornině 4 do 100 m3 - pro kabelové chráněčky 0,75*0,3*(4+17+11+52) = 19 m3 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Chránička	m3	19	19,00	361,00	79,2	19,00	1 504,80
14	16270,1105	800-1 A01	Příplatek za lepvost - dle pol. 12	m3	917	235,00	215 495,00	713,2	235,00	167 602,00
Vodorovné přemístění vykopku z horniny I až 4 do 10 000 m - odvoz vyřešené zeminy na skládku (vzdálenost skládky určí dodavatel ve své nabídce) dle pol. 7, 10, 12 866+32+19 = 917 m3										

Místní komunikace - ul. Pod Hradbami MORAVSKÝ KRUMLOV

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceník	Zkrácený popis	M.j.		Množství		SoD			skutečnost			pozn.
				M.j.	Množství	jednotková dodávka	montáž	Cena v Kč dodávka	jednotková dodávka	montáž	Cena v Kč dodávka	jednotková dodávka	montáž	
15	17120,1201	800-1 A01	Uložení sypnniny na skládky - přebytek výkopku na skládce dle pol. 14 - Poplatek za uložení sypnniny na skládce - přepočít na tuny 1,8 t/m ³ dle pol. 15 917*1,8 = 1651 t - Zásyp sypnninou se zhutněním jam, šachet, rýh, kolem objektů - obsyp přípojek sítěných svodů šetrkopískem 88*0,6*0,4 22 m ³ - zásyp rýhy pro přípojky svodů mimo komunikaci vytěženou zeminou 40*0,6*0,4 = 10 m ³ - viz výkresová příloha Situace - Specifikace k pol. 17	m ³	917	17,00	15 589,00	713,2	17,00	12 124,40	12 124,40			
16	17120,1211	800-1 A01	Šetrkopísek frakce netříděná - přepočít na tuny 1,75 t/m ³ 22*1,75 = 39 t Úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním - paraplán 878 m ² , asfaltová vozovka 878*592*0,45 = 1145 m ² , chodníky 504 m ² , parkoviště 316 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	t	39	230,00	8 970,00	39	230,00	8 970,00	8 970,00			
17	17410,1101	800-1 A01	Svalování trvalých svahů v zářezech v hornině tř. 1-4 - zapravení terénu po vyústění přípojek sítěných svodů 10*2 = 20 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez - Trubka elektroinstalace ohebná dvovlásková DN 100 mm, se zatahovacím drátem - rezervní chráničky - Zeminí práce při opravách vodovod. přípojek, vč. zpětného zapravení	m ²	2843	13,00	36 959,00	1965	13,00	25 545,00	25 545,00	odpočet sanace		
20	18210,1101	800-1 A01	Zemní práce celkem	m ^b	35	1600	502 516,00	35	1600	56 000,00	471 012,64			
1	21314,1112	800-2 A01	2 - ZÁKLADY Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:5 šířky do 6 m - sanace podloží pod asfaltovou komunikací 878 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 1	m ²	878	6,00	5 268,00	0	6,00	0,00	0,00	0,00	odpočet sanace	
2	693 66219	SPCM 6	Filtrát ní a separát ní geotextilie 300 g/m ² - na předsahy 20% 878*1,2 = 1054 m ² 2 - Základy celkem	m ²	1054	20,00	21 080,00	0	20,00	0,00	0,00			
1	38811,1120	846-9 A01	3 - SVISLÉ KONSTRUKCE Žláby kabelové betonové do rýhy TK 2 (23x18,5/13x13 cm) - kabelové chráničky stávajícího telefonního kabelu 4+17+11+52 = 84 m - viz výkresová příloha Situace, Chránička Osazení plastových trubek pro kabely do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm - rezervní chráničky dle pol. 1 - viz výkresová příloha Situace, Chránička Specifikace k pol. 2	m	84	379,00	31 836,00	84	379,00	31 836,00	31 836,00			
2	38879,1310	846-9 A01	Trubka elektroinstalace ohebná dvovlásková DN 100 mm, se zatahovacím drátem - rezervní chráničky 3 - Svislé konstrukce celkem	m	84	84,00	7 056,00	84	84,00	7 056,00	7 056,00			
3	34571356	SPCM 2	4 - Vodorovné konstrukce celkem	m ²	10	377,00	3 770,00	7	377,00	2 639,00	2 639,00			
1	45131,1521	832-1 A01	Podklad z prostého betonu pod dlažbu tl. do 150 mm - zpevnění vyústění přípojek svodů 2+1+1+1+1+1+1+1+1 = 10 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Propustek Dlažba z lomového kamene na maltu cementovou tl. kamene 250mm - dle pol. 1	m ²	10	1 413,00	14 130,00	7	1 413,00	9 891,00	9 891,00			
2	46551,3227	832-1 A01	4 - Vodorovné konstrukce celkem	m ²	1756	51,00	89 556,00	0	51,00	0,00	0,00	odpočet sanace		
1	56495,1313	822-1 A01	5 - KOMUNIKACE Podklad nebo podsyp z betonového resyklátu po zhutnění tl. 150 mm	m ²	1756	51,00	89 556,00	0	51,00	0,00	0,00	odpočet sanace		

Místní komunikace - ul. Pod Hradbami MORAVSKÝ KRUMLOV

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j. Množství		SoD		skutečnost		pozn.		
				M.j.	Množství	Cena v Kč jednotková	Cena v Kč dodávka	Množství	Cena v Kč jednotková		Cena v Kč dodávka	montáž
3	87726,5271	827-1 A03	Montáž lapatých střešních splavenin DN100 - střešní svody 10 ks - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	10	7	324,00	3 240,00	324,00	2 268,00			
4	562 31160	SPCM 4	Lapač střešních splavenin plast se zápach. klapkou s košem pro zachytávání nečistot HL600 DN 110 - viz výkresová příloha Příčný řez svodem - viz výkresová příloha Příčný řez svodem Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí PVC systém KG v otevřeném výkopu jednoosých DN100 - pod Geigrem - viz výkresová příloha Příčný řez svodem Specifikace k pol. 5	10	7	2 118,00	21 180,00	2 118,00	14 826,00	1 134,00		
5	87726,5211	827-1 A03	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí PVC systém KG v otevřeném výkopu jednoosých DN100 - pod Geigrem - viz výkresová příloha Příčný řez svodem Specifikace k pol. 5	10	7	162,00	1 620,00	162,00				
6	286 11353	SPCM 1	Tvarovky kanalizační KG - kolena KGB 110x87° - viz výkresová příloha Příčný řez svodem Specifikace k pol. 3	12	14	1 423,00	17 076,00	1 423,00	19 922,00			
7	89933,1111	822-1 C01	Výšková úprava vsupu do 200 mm zvýšením poklopu - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	19	30	1 029,00	19 551,00	1 029,00	30 870,00			
8	89943,1111	822-1 C01	Výšková úprava zvýšením krycího hrnce, šoupátka, hydrantu - stávající šoupata - viz výkresová příloha Situace				21 910,00		15 337,00	97 037,00		
			8 - Trubní vedení celkem									
1	91411,1111	822-1 A01	9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 1	2	2	499,00	998,00	499,00	998,00	998,00		
2	404 44111	SPCM 3	Dopravní značky základní velikost, FeZn NK, reflexní tř.1 - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 1	2	2	1 128,00	2 256,00	1 128,00	2 256,00	1 284,00		
3	91451,1112	822-1 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	2	2	642,00	1 284,00	642,00				
4	404 45920	SPCM 4	Sloupek k silničním dopravním značkám, jednoduchý Zn 70, včetně patky HP70 - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	48	48	97,00	4 656,00	97,00	4 656,00			
5	91512,1112	822-1 A01	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou - vodící čára šířky 250 mm bílá retroreflexní - oddělení pochůzní plochy a jízdního pruhu před zač. úseku 48 m - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	48	48	6,00	288,00	6,00	288,00			
6	91561,1111	822-1 A01	Předznačení pro vodorovné značení - liniové - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 3	592	592	233,00	137 936,00	233,00	137 936,00			
7	91613,1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojateho s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez - podle vozovky 403+189 = 592 m Specifikace k pol. 7	191	0	84,00	16 044,00	84,00	0,00			
8	592 17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - zapuštěná obruba, zratné 1% 189*1,01 = 191 ks Specifikace k pol. 7	407	598	65,00	26 455,00	65,00	38 870,00			
9	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - obruba s převýšením 50 mm zratné 1% 403*1,01 = 407 ks Specifikace k pol. 7	50	50	187,00	9 350,00	187,00	9 350,00			
10	91633,1112	823-1 A02	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem, s boční opěrou z betonu prostého - podle chodníku v místech kde chodník nepřiléhá k zástavbě - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 10	101	101	31,00	3 131,00	31,00	3 131,00			
11	592 17214	SPCM 5	Obrubník záhonový přírodní 50/5/25 (500x50x250) - zratné 1% 50*2*1,01 = 101 ks Specifikace k pol. 10									

Místní komunikace - ul. Pod Hradbami MORAVSKÝ KRUMLOV

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.			SoD			skutečnost			
				Množství	jednotková	Cena v Kč	jednotková	Cena v Kč	Množství	jednotková	Cena v Kč		
12	91973,5111	822-1 B01	Řezání stávajícího živého krytu do 50mm - napojení přívodní a nové asfaltové komunikace 8+4 = 12 m	m	12	49,00	588,00	12	49,00	588,00			588,00
13	99722,1551	822-1 B01	Vodorovná doprava suti bez naložení, se složením ze sypkých materiálů do 1 km - betony dle pol. 3 odd.1 0,255*16 = 4 t	t	95	59,00	5 605,00	95	59,00	5 605,00			5 605,00
14	99722,1559	822-1 B01	Příplatek za další 1 km přes 1 km - asfaltová směs dle pol. 2, 4 odd.1 0,098*94 + 0,128*639 = 91 t - uloží se na skládce měšna k pozdějšímu využití	t	36	5,00	180,00	36	5,00	180,00			180,00
15	99722,1561	822-1 B01	Vodorovná doprava suti bez naložení, se složením z kusových materiálů do 1 km - odvoz betonové suti na skládku ve vzdálenosti 10 km 4*9 = 36 t (vzdálenost skládky určí dodavatel ve své nabídce)	t	57	152,00	8 664,00	57	152,00	8 664,00			8 664,00
16	99722,1569	822-1 B01	Příplatek za další 1 km přes 1 km - betonová dlažba 0,255*222 = 57 t	t	513	5,00	2 565,00	513	5,00	2 565,00			2 565,00
17	99722,1571	822-1 B01	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, se složením do 1 km - odvoz na skládku ve vzdálenosti 10 km 57*9 = 513 t (vzdálenost skládky určí dodavatel ve své nabídce)	t	14	152,00	2 128,00	14	152,00	2 128,00			2 128,00
18	99722,1579	822-1 B01	Příplatek za další 1 km - obrubníky dle pol. 5 odd.1 - 0,205*65 = 14 t	t	126	5,00	630,00	126	5,00	630,00			630,00
19	99722,1815	822-1 B01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového - dle pol. 13, 15, 17 4*57+14 = 75 t	t	75	136,00	10 200,00	75	136,00	10 200,00			10 200,00
20	99822,5111	822-1 A01	Přesum hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	363,2	36,00	13 075,88	363,2	36,00	13 075,88			13 075,88
							51 386,00			47 757,00			198 147,88

9 - Ostatní konstrukce a práce celkem