

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č.: 841/TC/DC/2019/015/DCAA
uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

č. 484/19

1. Smluvní strany

Objednatel: Obec Podluhy
se sídlem: Podluhy 51, 268 01 Hořovice
zástupce: Josefem Humlem, starostou obce
IČ: 00233731
DIČ: CZ00233731
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú: 5127131/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Josef Huml, starosta obce
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Josef Huml, starosta obce

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zástupce: David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 3.1.2019
Ing. Richard Romolini, v zastoupení dle plné moci ze dne 3.1.2019
IČ: 60838744
DIČ: CZ 60838744
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú.: 112071233/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti
David Müller, vedoucí odd. přípravy a kalkulací
Ing. Richard Romolini, hlavní stavbyvedoucí - VPJ
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Richard Romolini, hlavní stavbyvedoucí - VPJ
Ing. Marián Halabuk, stavbyvedoucí

(dále jen zhotovitel)

Smlouva o dílo se mění takto:

Článek 2. Předmět smlouvy

Původní znění odstavce 2.3 se doplňuje o:

Předmět smlouvy se doplňuje o provedení odsouhlasených méněprací a víceprací, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.

Ostatní znění článku se nemění.

Článek 4. Cena díla

Původní znění odstavce 4.1 se nahrazuje tímto zněním:

Dohodnutá cena díla, kterou objednatel zaplatí zhotoviteli díla se zvyšuje o 871 034,98 Kč bez DPH a nyní činí 1 412 806,16 Kč (slovy: jedenmiliónčtyřístadvánáctisícosmsetšest korun českých a šestnáct haléřů) bez daně z přidané hodnoty. DPH ve výši 21% činí 296 689,29 Kč a cena včetně DPH činí 1 709 495,45Kč

Ostatní znění článku se nemění.

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změn.

Přezkoumal(a):



V Podluhách dne 12.9.2019

V Praze dne 4.9.2019

Za objednatele:


Josef Huml
starosta obce



OBEC PODLUHY
268 01 Hořovice
Tel./Fax: 311 512 218, Tel.: 311 514 722
IČ: 233731

Za zhotovitele:

David Müller
v zastoupení dle plné moci ze dne 3.1.2019



Ing. Richard Romolini
v zastoupení dle plné moci ze dne 3.1.2019

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-DCAA026 - Oprava povrchu komunikací v obci Podluhy



Objednatel: Obec Podluhy Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	M.J	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.		č. p. 120				
1.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	7,500	99,72	747,90
1.2.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	45,690	426,40	19 482,22
1.	Celkem	č. p. 120				20 230,12
2.		č. p. 266				
2.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 30 cm vč. odvozu a uložení	m2	22,320	273,44	6 103,18
2.2.		Podklad ze ŠD tl. 200 mm, vč. zhutnění	m2	22,320	241,15	5 382,47
2.3.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	12,500	99,72	1 246,50
2.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 80 mm	m2	22,320	568,53	12 689,59
2.	Celkem	č. p. 266				25 421,74
3.		č. p. 189				
3.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	28,800	54,69	1 575,07
3.2.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	28,800	81,73	2 353,82
3.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	28,800	426,40	12 280,32
3.	Celkem	č. p. 189				16 209,21
4.		č. p. 98				
4.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	37,740	59,32	2 238,74
4.2.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	37,740	81,73	3 084,49
4.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	37,740	426,40	16 092,34
4.	Celkem	č. p. 98				21 415,57
5.		Záplata náves				
5.3.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	16,000	99,72	1 595,52
5.4.		Odbourání asf. vrstvy tl. 10 cm vč. odvozu a uložení	m2	14,000	106,53	1 491,42
5.5.		Ošetření spar	m	16,000	94,08	1 505,28
5.6.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 100 mm	m2	14,000	710,66	9 949,24
5.	Celkem	Záplata náves				14 541,46
6.		č. p. 18				
6.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	23,540	54,69	1 287,40
6.2.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	23,540	81,73	1 923,92
6.3.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	5,700	99,72	568,40
6.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	23,540	426,40	10 037,46
6.	Celkem	č. p. 18				13 817,18
7.		Záplata u transformátoru				
7.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	20,100	99,72	2 004,37
7.2.		Odbourání asf. vrstvy tl. 7 cm vč. odvozu a uložení	m2	5,460	74,57	407,15
7.3.		Ošetření spar	m	20,100	94,08	1 891,01
7.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 70 mm	m2	5,460	497,46	2 716,13
7.	Celkem	Záplata u transformátoru				7 018,66
8.		Záplata točna BUS				
8.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	18,700	99,72	1 864,76
8.2.		Odbourání asf. vrstvy tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	20,790	63,92	1 328,90
8.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	20,790	426,40	8 864,86
8.4.		Ošetření spar	m	18,700	94,08	1 759,30
8.	Celkem	Záplata točna BUS				13 817,82
9.		č. p. 167				
9.1.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 7 cm	m2	13,230	74,56	986,43
9.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	13,230	426,40	5 641,27
9.	Celkem	č. p. 167				6 627,70
10.		č. p. 94				
10.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení	m2	18,000	182,30	3 281,40
10.2.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	18,000	180,86	3 255,48
10.3.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 5 cm	m2	18,000	53,26	958,68
10.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	18,000	426,40	7 675,20
10.	Celkem	č. p. 94				15 170,76
11.		č. p. 95				
11.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení	m2	144,720	182,30	26 382,46
11.2.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	144,720	180,86	26 174,06
11.3.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 5 cm	m2	144,720	53,26	7 707,79
11.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	144,720	426,40	61 708,61
11.	Celkem	č. p. 95				121 972,92
12.		č. p. 39				
12.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	25,380	54,69	1 388,03
12.2.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	10,500	99,72	1 047,06
12.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	25,380	426,40	10 822,03
12.	Celkem	č. p. 39				13 257,12
13.		Dobalení plochy k obrubám před č. p. 40 a č. p. 39				
13.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	44,000	99,72	4 387,68
13.2.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	94,125	54,69	5 147,70
13.3.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	94,125	81,73	7 692,84
13.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	94,125	426,40	40 134,90
13.5.		Ošetření spar	m	44,000	94,08	4 139,52
13.	Celkem	Dobalení plochy k obrubám před č. p. 40 a č. p. 39				61 502,64
14.		č. p. 74				
14.1.		Odbourání asf. vrstvy tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	13,490	63,92	862,28
14.2.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	1,800	99,72	179,50
14.3.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení	m2	8,800	182,30	1 604,24
14.4.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	8,800	180,86	1 591,57
14.5.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	8,800	426,40	3 752,32
14.	Celkem	č. p. 74				7 989,91
15.		Sanace před č. p. 40				
15.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m	14,000	99,72	1 396,08
15.2.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 46 cm vč. odvozu a uložení	m2	62,400	419,28	26 163,07
15.3.		Podklad ze ŠD tl. 200 mm, vč. zhutnění	m2	62,400	241,15	15 047,76
15.4.		Podklad z SC 8/10 tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	62,400	328,66	20 508,38
15.5.		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 tl. 60 mm	m2	62,400	387,11	24 155,66
15.6.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 50 mm	m2	62,400	355,33	22 172,59
15.	Celkem	Sanace před č. p. 40				109 443,54
16.		č. p. 73				
16.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	12,470	54,69	681,98
16.2.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	12,470	81,73	1 019,17
16.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	12,470	426,40	5 317,21
16.	Celkem	č. p. 73				7 018,36
17.		č. p. 69				
17.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení	m2	5,120	182,30	933,38
17.2.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	5,120	180,86	926,00
17.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	5,120	426,40	2 183,17
17.	Celkem	č. p. 69				4 042,55
18.		č. p. 64				
18.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení	m2	9,100	54,69	497,68

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-DCAA026 - Oprava povrchu komunikací v obci Podluhy

Objednatel: Obec Podluhy Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
18.2		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu				
18.3		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	9,100	81,73	743,74
18.	Celkem	č. p. 64	m2	9,100	426,40	3 880,24
19.		č. p. 2				5 121,66
19.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 15 cm vč. odvozu a uložení				
19.2.		Podklad ze ŠD tl. 100 mm, vč. zhutnění	m2	4,680	136,72	639,85
19.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	4,680	120,58	564,31
19.	Celkem	č. p. 2	m2	4,680	426,40	1 995,55
20.		č. p. 67				3 199,71
20.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 6 cm vč. odvozu a uložení				
20.2.		Příprava, přerovnání a přehutnění podkladu	m2	10,200	54,69	557,84
20.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	10,200	81,73	833,65
20.	Celkem	č. p. 67	m2	10,200	426,40	4 349,28
21.		č. p. 72				5 740,77
21.1.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm				
21.	Celkem	č. p. 72	m2	7,500	426,40	3 198,00
22.		č. p. 76				3 198,00
22.1.		Odbourání asf. vrstvy tl. 10 cm vč. odvozu a uložení				
22.2.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 4 cm	m2	5,460	106,53	581,65
22.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	5,460	42,60	232,60
22.	Celkem	č. p. 76	m2	5,460	426,40	2 328,14
23.		č. p. 76 - vjezd ke stodole				3 142,39
23.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení				
23.2.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	8,470	182,30	1 544,08
23.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	8,470	180,86	1 531,86
23.	Celkem	č. p. 76 - vjezd ke stodole	m2	8,470	426,40	3 611,61
24.		č. p. 66				6 887,57
24.1.		Odbourání asf. vrstvy tl. 10 cm vč. odvozu a uložení				
24.2.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 4 cm	m2	6,970	106,53	742,51
24.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	6,970	42,60	296,92
24.	Celkem	č. p. 66	m2	6,970	426,40	2 972,01
25.		č. p. 82				4 011,44
25.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení				
25.2.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	6,970	182,30	1 270,63
25.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	6,970	180,86	1 260,59
25.4.		Trubka KG 125/1000	m2	6,970	426,40	2 972,01
25.	Celkem	č. p. 82	ks	1,000	177,62	177,62
26.		č. p. 54				5 680,85
26.1.		Odbourání asf. vrstvy tl. 10 cm vč. odvozu a uložení				
26.2.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 4 cm	m2	12,540	106,53	1 335,89
26.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m2	12,540	42,60	534,20
26.	Celkem	č. p. 54	m2	12,540	426,40	5 347,06
27.		č. p. 63				7 217,15
27.1.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm				
27.	Celkem	č. p. 63	m2	4,000	426,40	1 705,60
28.		Sanace před č. p. 65				1 705,60
28.1.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 40 cm vč. odvozu a uložení				
28.2.		Podklad ze ŠD tl. 200 mm, vč. zhutnění	m2	24,640	364,59	8 983,50
28.3.		Vrstva z R - materiálu vč. zhutnění tl. 10 cm	m2	24,640	254,93	6 281,48
28.4.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 100 mm	m2	24,640	106,51	2 624,41
28.5.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m2	24,640	710,66	17 510,66
28.	Celkem	Sanace před č. p. 65	m	24,300	99,72	2 423,20
29.		č. p. 58				37 823,25
29.1.		Vybourání betonové desky tl. 20 cm vč. odvozu a uložení				
29.2.		Řezání stávajících asfaltových vrstev	m2	12,000	426,03	5 112,36
29.3.		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 (50/70) tl. 60 mm	m	10,000	99,72	997,20
29.	Celkem	č. p. 58	m2	12,000	426,40	5 116,80
30.		Točna BUS				11 226,36
30.1.		Odstranění uliční vpusti, zaslepení poklopem, přebetonování				
30.	Celkem	Točna BUS	ks	2,000	8 122,48	16 244,96
31.		č. p. 80				16 244,96
31.1.		Odstranění uliční vpusti, zaslepení poklopem, přebetonování				
31.	Celkem	č. p. 80	ks	1,000	8 122,48	8 122,48
32.		Parc. č. 777/1 a 515/21 v k. ú. Podluhy				8 122,48
32.1.		Zřízení krajnice z R - materiálu tl. 40 cm, tl. 6 cm				
32.2.	566901131	Vyspravení podkladu lokálních propadů plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 100 mm - oprava v rozsahu 25% z celkové plochy - doplnění podkladu vč. dohutnění	m	537,600	27,68	14 880,77
32.3.	566901162	Vyspravení podkladu lokálních propadů plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	148,420	665,60	98 788,35
32.4.		Podklad ze ŠD tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	485,920	180,86	87 883,49
32.5.		Podklad ze SC 8/10 tl. 150 mm, vč. zhutnění	m2	485,920	328,66	159 702,47
32.6.	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. přes 40 do 60 mm	m2	261,645	278,35	72 828,89
32.	Celkem	Parc. č. 777/1 a 515/21 v k. ú. Podluhy				257 922,47
33.		Podluhy dvůr				257 922,47
33.1.		Řezání stávajících asfaltových vrstev				
33.2.		Odbourání asf. vrstvy tl. 10 cm vč. odvozu a uložení	m	16,200	99,72	1 615,46
33.3.		Odtěžení stáv. podkladu v tl. 20 cm vč. odvozu a uložení	m2	8,100	106,53	862,89
33.4.		Pokládka betonových žlabů 200/45/300 (žlabů jsou dodávkou Objednatel)	m2	6,100	182,30	1 115,63
33.	Celkem	Podluhy dvůr	m	16,000	658,63	10 538,08
Projekt: 841-DCAA026	Celkem	Oprava povrchu komunikací v obci Podluhy				14 493,06
						871 034,98

OBEC PODLUHY
268 01 Hořovice
Tel./Fax: 311 512 218 Tel.: 311 514 722
IČO: 233731