

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Město Klecany

se sídlem: Do Klecánek 52, 250 67 Klecany

IČ: 00240290

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,

číslo účtu: 2228201/0100

zastoupený: Ivo Kurhajcem, starostou města

(dále objednatel)

a

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Oprávněný zástupce:

Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva

Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

Zapsaný:

v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 7634

Právní forma:

Akciová společnost

IČ/DIČ:

IČ 608 38 744

DIČ CZ60838744

Sídlo podnikání:

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 Smíchov

osoba oprávněná jednat

Ing. Pavel Macháček, v zastoupení dle plné moci

ve věcech smluvních:

Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci

kontaktní údaje: telefon: +420 724 227 776, e-mail: jakub.svoboda@strabag.com

osoba oprávněná jednat ve věcech

Ing. Pavel Macháček, v zastoupení dle plné moci

technických:

kontaktní údaje: telefon: +420 606 640 937, e-mail: pavel.machacek@strabag.com

DODATEK č. 2

Smlouvy o dílo ze dne 24.8.2015

Preambule

Práce na díle Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II. etapa byly provedeny takto:

	Cena bez DPH
Zjišťovací protokol 09/2015	3 099 410,60 Kč
Zjišťovací protokol 10/2015	2 461 697,03 Kč
Zjišťovací protokol 11/2015	1 203 153,92 Kč
Práce provedené na základě dodatku č.1 ze dne 20.10.2015	1 180 602,76 Kč
Celkem	7 944 864,31 Kč

I.

Předmět Dodatku č.2 smlouvy

Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly, že Dodatkem č. 2 se rozsah díla „**Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II. etapa**“, sjednaný Smlouvou o dílo ze dne 24.8.2015 a dodatkem č.1 ze dne 20.10.2015, mění v rozsahu dle skutečně provedených prací.

Smluvní strany se dohodly na změně znění odstavce 1 v čl. V. - Cena díla

II.

Cena díla

Cena prací podle tohoto Dodatku č. 2 je stanovena takto:

Smlouva o dílo ze dne 24.8.2015	6 764 261,55 Kč
Rozdíl ceny mezi přípočty a odpočty dle smlouvy o dílo ze dne 24.8.2015	0 Kč
Dodatek č.1 ze dne 20.10.2015	1 405 856,68 Kč
Rozdíl ceny mezi přípočty a odpočty dle dodatku č.1 ze dne 20.10.2015	-225 253,92 Kč
Celková cena bez DPH	7 944 864,31 Kč
DPH 21%	1 668 421,51 Kč
Celková cena vč. DPH 21%	9 613 285,82 Kč

III.

Doba zahájení a zhotovení díla

Platí dle dodatku č.1. a není tímto dodatkem č.2 nijak měněna.

IV.

Platební podmínky

1. Faktura za práce provedené dle Zjišťovacího protokolu 11/2015 je splatná do 30 dnů od doručení do sídla Objednatele.
2. Faktura za práce provedené na základě dodatku č.1 ze dne 20.10.2015 je splatná do 10.1.2016.

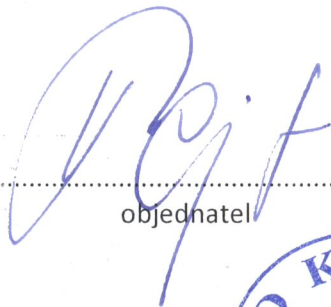
V.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č.2 smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku řádně seznámily, že byl sepsán dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyl sjednán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
4. Ostatní ujednání smlouvy jsou tímto dodatkem nedotčena a zůstávají beze změny v platnosti.

Příloha č.1: Rozpočet

V Klecanech dne 30.11.2015



objednatel



Ing. Jakub Svoboda

...technický vedoucí...

oblasti

zhotovitel

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Praha
Na Bělídle 198/21, 150 00 Praha 5
(113)



Ing. Pavel MACHÁČEK

hlavní stavbyvedoucí
VPJ

Nabídkový rozpočet - soupis prací **DODATEK č.2**
Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II.etapa

STRABAG

Objednatel: Město Klecany
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
01.	Nová komunikace Klecany ulice Do kaštan				
01.01.	Zemní práce pro komunikace				
01.01.1.	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	0,000	39,96	0,00
01.01.2.	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	44,28	0,00
01.01.3.	substrát pro trávníky A VL	m3	0,000	1 197,43	0,00
01.01.4.	Úprava pláně se zhutněním	m2	0,000	20,21	0,00
01.01.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000	1,19	0,00
01.01.	Zemní práce pro komunikace				0,00
01.02.	Bourání konstrukcí				
01.02.1.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	125,520	30,60	3 840,91
01.02.2.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	125,520	15,39	1 931,75
01.02.3.	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	21,500	396,00	8 514,00
01.02.4.	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	21,500	442,80	9 520,20
01.02.5.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	4,000	30,60	122,40
01.02.6.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	4,000	15,39	61,56
01.02.7.	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	0,000	31,11	0,00
01.02.8.	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	74,330	31,11	2 312,41
01.02.9.	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	178,100	31,11	5 540,69
01.02.10.	Vytrhání obrub záhonových	m	25,900	31,11	805,75
01.02.11.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	199,410	43,83	8 740,14
01.02.12.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	199,410	74,61	14 877,98
01.02.13.	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	304,950	132,58	40 430,27
01.02.14.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	304,950	53,37	16 275,18
01.02.15.	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	2,000	812,84	1 625,68
01.02.	Bourání konstrukcí				114 598,92
01.03.	Řezaná spára				
01.03.1.	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	28,370	167,40	4 749,14
01.03.2.	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	28,370	183,60	5 208,73
01.03.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	28,370	30,06	852,80
01.03.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,085	1,19	0,10
01.03.	Řezaná spára				10 810,77
01.04.	Přesun sutě				
01.04.1.	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	509,148	27,83	14 169,59
01.04.2.	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	1 068,082	5,48	5 853,09
01.04.3.	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 068,081	2,39	2 552,71
01.04.4.	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	412,575	178,34	73 578,63
01.04.5.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	97,083	129,46	12 568,37
01.04.	Přesun sutě				108 722,39
01.05.	Vjezdy šedé				
01.05.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	269,300	196,20	52 836,66
01.05.2.	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	269,300	170,01	45 783,69
01.05.3.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	269,300	32,76	8 822,27
01.05.4.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	269,300	201,60	54 290,88
01.05.5.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	269,300	158,07	42 568,25
01.05.6.	Úprava pláně se zhutněním	m2	269,300	20,21	5 442,55
01.05.7.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	288,250	1,19	343,02
01.05.	Vjezdy šedé				210 087,32
01.06.	Chodníky šedé				
01.06.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	278,500	179,10	49 879,35
01.06.2.	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	281,285	123,77	34 814,64
01.06.3.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	278,500	27,90	7 770,15
01.06.4.	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	278,500	158,07	44 022,50
01.06.5.	Úprava pláně se zhutněním	m2	278,500	20,21	5 628,49
01.06.6.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	187,592	1,19	223,23

Nabídkový rozpočet - soupis prací **DODATEK č.2**
Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II.etapa



Objednatel: Město Klecany
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
01.06.	Chodníky šedé				142 338,36
01.07.	Chodníky šedé - předláždění				
01.07.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	12,300	179,10	2 202,93
01.07.2.	Podklad ze štěrku ŠD tl 30 mm	m2	12,300	27,90	343,17
01.07.3.	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	12,300	158,07	1 944,26
01.07.4.	Úprava pláň se zhutněním	m2	12,300	20,21	248,58
01.07.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,290	1,19	9,87
01.07.	Chodníky šedé - předláždění				4 748,81
01.08.	Chodníky pochůzně slepecké				
01.08.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1,250	179,10	223,88
01.08.2.	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,263	422,54	533,67
01.08.3.	Podklad ze štěrku ŠD tl 30 mm	m2	1,263	27,90	35,24
01.08.4.	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	1,250	158,07	197,59
01.08.5.	Úprava pláň se zhutněním	m2	1,250	20,21	25,26
01.08.6.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	m2	1,250	1,19	1,49
01.08.	Chodníky pochůzně slepecké				1 017,13
01.09.	Vjezdy slepecké				
01.09.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,000	246,60	0,00
01.09.2.	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,000	422,54	0,00
01.09.3.	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	0,000	32,76	0,00
01.09.4.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	0,000	225,00	0,00
01.09.5.	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	0,000	158,07	0,00
01.09.6.	Úprava pláň se zhutněním	m2	0,000	20,21	0,00
01.09.7.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	1,19	0,00
01.09.	Vjezdy slepecké				0,00
01.10.	Komunikace asfaltová				
01.10.1.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	322,300	203,30	65 523,59
01.10.2.	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	322,300	10,60	3 416,38
01.10.3.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	0,000	302,40	0,00
01.10.4.	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	0,000	18,45	0,00
01.10.5.	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	0,000	90,90	0,00
01.10.6.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	0,000	179,91	0,00
01.10.7.	Úprava pláň se zhutněním	m2	0,000	20,21	0,00
01.10.8.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,000	1,19	0,00
01.10.	Komunikace asfaltová				68 939,97
01.11.	Zatrávňovací tvárnice				
01.11.1.	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	396,300	90,90	36 023,67
01.11.2.	Kladení dlažby z vegetačních tvárnice pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	396,300	164,70	65 270,61
01.11.3.	tvárnice betonová zatrávňovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	1,000	64,73	64,73
01.11.4.	Úprava pláň se zhutněním	m2	396,300	20,21	8 009,22
01.11.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	212,760	1,19	253,18
01.11.	Zatrávňovací tvárnice				109 621,41
01.12.	Zatrávňování				
01.12.1.	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	139,780	12,60	1 761,23
01.12.2.	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	13,978	118,56	1 657,23
01.12.3.	Úprava pláň se zhutněním	m2	139,780	20,21	2 824,95
01.12.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,014	1,19	0,02
01.12.	Zatrávňování				6 243,43
01.13.	Silniční obruba převýšená +5 cm				
01.13.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,300	271,71	19 644,63
01.13.2.	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	75,920	91,55	6 950,48
01.13.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	72,300	21,60	1 561,68
01.13.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	16,370	1,19	19,48
01.13.	Silniční obruba převýšená +5 cm				28 176,27
01.14.	Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy				
01.14.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	271,71	0,00

Nabídkový rozpočet - soupis prací DODATEK č.2

Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II. etapa

STRABAG

Objednatel: Město Klecany

Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
01.14.2.	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	0,000	91,55	0,00
01.14.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	0,000	21,60	0,00
01.14.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	1,19	0,00
01.14.	Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy				0,00
01.15.	Silniční obruba převýšená +12 cm				
01.15.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	271,71	0,00
01.15.2.	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	0,000	79,43	0,00
01.15.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	0,000	21,60	0,00
01.15.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	1,19	0,00
01.15.	Silniční obruba převýšená +12 cm				0,00
01.16.	Záhonové obruby				
01.16.1.	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	233,800	271,71	63 525,80
01.16.2.	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	467,600	25,79	12 059,40
01.16.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	233,800	21,60	5 050,08
01.16.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	36,920	1,19	43,93
01.16.	Záhonové obruby				80 679,21
01.17.	Trubní vedení				
01.17.1.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,000	460,80	3 686,40
01.17.2.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,000	131,40	1 051,20
01.17.3.	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	68,31	546,48
01.17.4.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,800	2,39	11,47
01.17.5.	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,800	14,49	69,55
01.17.6.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	4,800	58,09	278,83
01.17.7.	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,800	68,13	327,02
01.17.8.	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,200	49,55	59,46
01.17.9.	šterkopísek frakce netříděná	t	2,400	100,77	241,85
01.17.10.	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	5,000	719,64	3 598,20
01.17.11.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	2 775,43	5 550,86
01.17.12.	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	118,56	2 371,20
01.17.13.	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	475,20	9 504,00
01.17.14.	montáž uličních vpustí třídilných	kus	2,000	1 845,74	3 691,48
01.17.15.	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	663,92	1 327,84
01.17.16.	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 195,06	2 390,12
01.17.17.	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 811,55	3 623,10
01.17.18.	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	6,000	538,84	3 233,04
01.17.19.	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	6,000	2 726,82	16 360,92
01.17.20.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,000	649,80	1 949,40
01.17.21.	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	0,000	8 832,51	0,00
01.17.22.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000	532,80	0,00
01.17.23.	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	kus	3,000	1 150,01	3 450,03
01.17.24.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	554,40	2 772,00
01.17.25.	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000	2 288,15	11 440,75
01.17.26.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	21,400	263,70	5 643,18
01.17.	Trubní vedení				83 178,38
01.18.	Dopravní značení				
01.18.1.	Příplatek za ruční vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	0,140	262,25	36,72
01.18.2.	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,140	682,20	95,51
01.18.3.	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,140	96,30	13,48
01.18.4.	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,140	69,31	9,70
01.18.5.	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	154,80	309,60
01.18.6.	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	193,50	387,00
01.18.7.	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	0,000	1 078,87	0,00
01.18.8.	sloupek investora-posun na nové místo	kus	2,000	239,49	478,98
01.18.9.	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	288,00	576,00
01.18.10.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	1,19	0,00
01.18.	Dopravní značení				1 906,99
01.19.	Nopová folie podél budov				
01.19.1.	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	242,500	55,46	13 449,05
01.19.2.	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	266,750	1,19	317,43
01.19.	Nopová folie podél budov				13 766,48

Nabídkový **rozpočet** - soupis prací **DODATEK č.2**
Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II.etapa

STRABAG

Objednatel: Město Klecany
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
01.20.	Vedlejší rozpočtové náklady				
01.20.1.	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 927,86	5 927,86
01.20.2.	provozní vlivy	kpl	1,000	5 927,86	5 927,86
01.20.3.	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
01.20.4.	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
01.20.5.	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
01.20.	Vedlejší rozpočtové náklady				47 422,88
01.	Nová komunikace Klecany ulice Do kaštan				1 032 258,72
02.	Ostatní práce				
02.01.	Odvodnění				
02.01.2.	Štěrbínový žlab DN 200	m	6,200	7 482,94	46 394,23
	ACO Monoblock DN 200, 2x čistící kus, ,staničení 0,155 km				
02.01.10.	Štěrbínový žlab DN 1000,080-0,070	m	10,000	3 316,24	33 162,40
	ACO Monoblock DN 100 RD W0, 2x čistící kus, vpusť, staničení 0,080-0,070				
02.01.11.	Kácení stromu 0,167 km	kus	1,000	15 056,51	15 056,51
	Kácení pomocí plošiny, likvidace stromu, vytrhání pařezu.. staničení 0,167 km				
02.01.	Odvodnění				94 613,14
02.02.	Přeložka kabelů O2 ul. Do Kaštan				
02.02.1.	Ruční hloubení rýh š do 600 mm v soudržných zeminách. 75*0,3*0,3	m3	6,750	632,24	4 267,62
02.02.2.	Vyvěšení kabelů.	m	75,000	129,32	9 699,00
02.02.3.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř.3 objemu do 100m3. 50*0,3*0,5	m3	7,500	222,92	1 671,90
02.02.4.	Uložení kabelů do kabelových chrániček. 2*25	m	50,000	418,93	20 946,50
02.02.5.	Obetonování kabelových chrániček. 25*0,3*0,3	m3	2,250	3 307,27	7 441,36
02.02.6.	Zásyp a hutnění 50*0,3*0,3	m3	4,500	2 156,56	9 704,52
02.02.	Přeložka kabelů O2 ul. Do Kaštan				53 730,90
02.	Ostatní práce				148 344,04
	Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech, II.				1 180 602,76

REKAPITULACE

Cena dle SoD bez DHP	6 764 261,55
Dodatek č.1	1 405 856,68
Dodatek č.2 skutečnost	1 180 602,77
Dodatek č.2 (vůči Dodatku č.1)	-225 253,92
Celková cena bez DPH	7 944 864,31
DHP 21%	1 668 421,51
Celková cena vč. DPH	9 613 285,82

STRABAG

STRABAG a.s.
 odstěpný závod Praha
 Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
 (113)

Ing. Pavel MACHÁČEK
 hlavní stavbyvedoucí
 VPJ

