

# DODATEK Č.1

ke smlouvě o dílo  
č. 2016/0675 (číslo smlouvy objednatele)  
č. 841/VABD/087/16 (číslo smlouvy zhotovitele)

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

## „Rekonstrukce komunikace Bratří Čapků“

### Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Město Neratovice**  
**Kojetická 1028 277**  
**11 Neratovice**

Smluvní zástupce:

Mgr. Lenka Mrzílková, starostka města

IČ:

002 37 108

Technický zástupce:

Bohumil Koníček, vedoucí OSM tel.: 315 650 340

e-mail: [bohumil.konicek@neratovice.cz](mailto:bohumil.konicek@neratovice.cz) [REDACTED]

Bankovní spojení:

[REDACTED]

#### 1.2. Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7634

Registrace:

Ing. Jakub Svoboda - v zastoupení dle plné moci

Smluvní zástupce:

Ing. Pavel Macháček - v zastoupení dle plné moci

Ing. Jozef Křížek - stavbyvedoucí

Zástupce pověřený vedením stavby:

60838744

IČ:

CZ60838744

DIČ:

Bankovní spojení:

[REDACTED]

### Předmět dodatku č. 1

1.1 Předmětem plnění Dodatku č. 1 je na základě požadavku investora doplnění rozsahu prací popsaných a vyčíslených v předloženém nabídkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1.

### Doba zhotovení prací

2.1. Předmět plnění bude proveden v časovém rozsahu uvedeném v čl. IV SoD č. 2016/0675



## Cena za dílo

3.1. Celková cena stavebních prací dodatku č. 1:

<b>Bez DPH</b>	<b>1.665.614,11Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>349.778,96Kč</b>
<b>Vč. DPH</b>	<b>2.015.393,07Kč</b>

Celková částka dle smlouvy o dílo:

<b>Bez DPH</b>	<b>7.650.000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.606.500,00 Kč</b>
<b>Vč. DPH</b>	<b>9.256.500,00 Kč</b>

Celková částka za dílo, včetně dodatku č. 1, činí:

<b>Bez DPH</b>	<b>9.315.614,11Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1.956.278,96Kč</b>
<b>Vč. DPH</b>	<b>11.271.893,07Kč</b>

## Ostatní ujednání

1. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 2016/0675 (číslo smlouvy objednatele), jejíž ostatní ustanovení nedotčené dodatkem č. 1 zůstávají nadále v platnosti.
2. Dodatek č.1 je vyhotoven v 4 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel obdrží 2 a zhotovitel 2 vzájemně potvrzené stejnopisy této smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto dodatku č. 1 a že s jeho obsahem souhlasí.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

Příloha:

1. Rozpočet stavebních prací

Objednatel: 10.11.2016

**Město Neratovice**

Mgr. Lenka Mrzílková v.r.  
Starostka obce

Zhotovitel:  
**STRABAG a.s.**

Ing. Jakub Svoboda v.r.

Ing. Pavel Macháček v.r.



## Změnový list č.01 - Úprava odvodnění parkoviště

# STRABAG

Název projektu: TC-RD.15N09100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Misto Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

3Ř | Kód položky | Název položky/popis | MJ | Množství | JC [CZK] | CČ [CZK]

### ZL č. 01 - úprava odvodnění parkoviště

Zemní práce pro odvodnění komunikací						
1.1.3.						
1.1.3.01	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 l m3	m3	3,26C	123,6k	403,07
1.1.3.02	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,26C	2,0e	6,72
1.1.3.03	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	29,000	185,45	5 378,05
1.1.3.04	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,000	1,14	33,06
1.1.3.05	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	<b>r O</b>	66,700	24,09	1 606,80
1.1.3.06	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	66,700	12,04	803,07
1.1.3.07	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	<sup>1</sup> m3	32,260	1,14	36,78
1.1.3.08	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,910	29,80	623,12
1.1.3.09	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	42,860	41,09	1 761,12
<b>1.1.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>10 651,79</b>
<b>1.5.1.</b>		<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				
1.5.1.02	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,000	601,92	1 805,76
1.5.1.03	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	222,58	4 451,60
1.5.1.04	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	231,79	463,58
1.5.1.05	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45"	kus	2,000	124,42	248,84
1.5.1.14	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	695,38	695,38
1.5.1.15	899623141	Obetonování potrubí nebo zdívá stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 062,50	1 031,25
<b>1.5.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				<b>8 696,41</b>
<b>1.5.4.</b>		<b>Osazení obrub a linek</b>				
1.5.4.01	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	29,000	161,48	4 682,92
1.5.4.02	592174501	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	29,580	81,50	2 410,77
1.5.4.22	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,900	1 926,21	3 659,80
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>10 753,49</b>
<b>1.5.5.</b>		<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				
1.5.4.03	592174502	Odstranění štěrbinový žlab	m	27,000	188,67	5 094,09
1.5.5.07	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	35,000	17,75	621,25
1.5.5.15	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	35,000	6,95	243,25
1.5.5.16	979054R01	Paletování očištěných vybouraných zámkových dlaždic	m2	35,000	36,38	1 273,30
1.4.5.01	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	35,000	222,44	7 785,40
1.4.1.02	564861111	Podklad ze štěrkostržte ŠD tl 200 mm	m2	35,000	138,69	4 854,15
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné suť a vybouraných hmot	t	32,000	32,47	1 039,04
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava suť na skládku	t	32,000	44,81	1 433,92
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>22 344,40</b>
<b>1.5.2.</b>		<b>Uliční vpusti</b>				
1.5.2.01	RQRQ/11 111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců <sup>šp</sup> py typ UV-50 normální	kus	1,000	2 185,23	2 185,23
1.5.2.02	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	175,78	175,78
1.5.2.03	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	487,40	487,40
1.5.2.04	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	443,46	443,46
1.5.2.05	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	1,000	275,66	275,66
1.5.2.06	592238540	skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000	467,43	467,43
1.5.2.07	moMocon	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV- Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	331,59	331,59
1.5.2.08	B9920311	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	231,79	231,79
1.5.2.09	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	910,88	910,88
1.5.2.10	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	910,88	910,88
<b>1.5.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Uliční vpusti</b>				<b>6 420,10</b>

1. Celkem ZL.01 - úprava odvodnění parkoviště

58 866,191



Změnový list č. 02 - Propojení silnice ve stan. 0,280 vlevo

**STRABAG**

Název projektu: TC-RD-160A0100 - Rekonstrukce komunikace ulice Rastří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

0	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	1	CC [CZK]
<b>ZL č. 02 - Ve stan. 0,280 vlevo propojení silnice</b>							
<b>1.1.</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>1.1.1.</b>	<b>Společné zemní práce</b>						
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,200	17,74		163,21
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,200	28,78		264,78
1.1.1.04	162701100	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,200	110,19		1 013,75
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	9,200	2,28		20,98
1.1.1.06	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,020	35,27		600,30
1.1.1.07	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	23,000	17,40		400,20
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>					<b>2 463,22</b>
<b>1.4.</b>	<b>Komunikace</b>						
<b>1.4.1.</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>						
1.4.1.01	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDt150mm	m <sup>2</sup>	46,000	104,02		4 784,92
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	46,000	23,49		1 080,54
1.4.1.06	583441R01	Štěrkořdf frakce 0-63 třída B	t	16,560	91,75		1 519,38
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>					<b>7 384,84</b>
<b>1.4.2.</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>						
1.4.2.01	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	23,000	152,60		3 509,80
1.4.2.02	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,000	10,20		234,60
1.4.2.03	g771991	2 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	23,000	165,91		3 815,93
1.4.2.05	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,000	10,20		234,60
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>					<b>7 794,93</b>
<b>1.5.4.</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>						
1.5.4.01	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	14,000	161,48		2 260,72
1.5.4.02	592174501	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, povrch standard, f barva přírodní	kus	14,000	81,50		1 141,00
1.5.4.22	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	0,630	1 926,21		1 213,51
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>					<b>4 615,23</b>
<b>1.5.5.</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>						
1.5.5.02	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	23,000	28,55		656,65
1.5.5.03	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	23,000	35,50		816,50
1.5.5.10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	35,50		497,00
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>					<b>1 970,15</b>
<b>Celkem ZL č. 02 - Ve stan. 0,280 vlevo propojení silnice</b>							<b>24 228,371</b>



### Změnový list č. 03 - změna barvy zámkové dlažby

# STRABAG

Název projektu: TC.RD.16049100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ   Množství	JC rczK]	cč rczK)
		Zl č. 03 - záměna zámkové dlažby 8cm přírodní za červenou			
<b>1.4.4.</b>		<b><i>Pojížděné komunikace pro pěší - vjezdy ze zámkové dlažby</i></b>			
1.4.4.02	592452991	dlažba zámková tvar CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2 -252,960	139,93	-35 396,69
		dlažba zámková tvar CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva červená	m2 252,960	263,73	66 713,14
<b>1.4.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>ZL č. 03 - záměna zámkové dlažby 8cm přírodní za červenou</b>			<b>31 316,45</b>



## ZL č. 4 - Odvodnění v úseku 0,473-0,537 - štěrbínový žlab

Název projektu: TC-RD-16049100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

# STRABAG

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množstv	JC fCZKI	CČ [CZK1]	
<b>1.</b>		<b>ZL i. 04 Odvodnění v úseku 0,473 - 0,437 - štěrbínový žlab</b>					
<b>1.1.</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>1.1.1.</b>		<b>Společné zemní práce</b>					
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	17,74	159,66	
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,000	28,78	259,02	
1.1.1.04	1162701100	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,000	110,19	991,71	
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	9,000	2,28	20,52	
1.1.1.06	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,650	35,27	587,25	
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>				<b>2 018,16</b>	
<b>1.1.3.</b>		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>					
1.1.3.03	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,000	185,45	1 854,50	
1.1.3.04	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	10,000	1,14	11,40	
1.1.3.05	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	12,000	24,09	289,08	
1.1.3.06	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	12,000	12,04	144,48	
1.1.3.07	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m <sup>3</sup>	10,000	1,14	11,40	
1.1.3.08	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	8,700	29,80	259,26	
1.1.3.09	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál iadrov vrt do DN 200	t kpl	22,200 1,000	41,09 2 500,00	912,20 2 500,00	
<b>1.1.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>5 982,32</b>	
<b>1.4.</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>1.4.1.</b>		<b>Podkladní vrstvy</b>					
1.4.1.01	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	38,400	104,02	3 994,37	
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhuštěním tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	38,400	23,49	902,02	
1.4.1.06	583441R01	šterkodrt frakce 0-63 třída B	t	21,100	91,75	1 935,93	
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>6 832,32</b>	
<b>1.4.2.</b>		<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>					
1.4.2.01	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	180,000	152,60	27 468,00	
1.4.2.02	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	180,000	10,20	1 836,00	
1.4.2.03	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	19,200	165,91	3 185,47	
1.4.2.05	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,200	10,20	195,84	
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>32 685,31</b>	
<b>1.5.1.</b>		<b>Společné práce pro trubní vedení</b>					
1.5.1.02	451572111	Lože Poch Potruv otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	0,900	601,92	541,73	
1.5.1.03		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťka třídy snižozl ŠNB6DN200	m	12,000	325,00	3 900,00	
1.5.1.11		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	695,38	695,38	
1.5.1.12	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	437,18	437,18	
1.5.1.04	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- svstém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	231,79	927,16	
1.5.1.08	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	4,000	267,10	1 068,40	
1.5.1.15	899623141	Obetonování potrubí nebo zdívák stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	4,900	2 062,50	10 106,25	
<b>1.5.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				<b>17 676,10</b>	
<b>1.5.3.</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
1.5.3.02	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	128,000	76,61	9 806,08	
1.5.3.04	919121212	běsnění spár závlivkou za studená pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	128,000	75,59	9 675,52	
<b>1.5.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>19 481,60</b>	
<b>1.5.4.</b>		<b>Osazení obrub a linek</b>					
		Štěrbínový žlab s přerušovanou štěrbínou TZD-Q 220/250/100-P	ks	1	56,000	1 195,00	66 920,00
		Osazení štěrbínového žlabu do betonového lože tl.100mm	ks	1	64,000	520,00	33 280,00
		Štěrbínový žlab - čistící dílec TZD-Q 220/250/1000-M	ks	1	3,000	1 550,00	4 650,00
		Štěrbínový žlab - výtokový dílec TZD-Q 220/250/1000-M V	ks	1	5,000	1 550,00	7 750,00
		Kkrytka (ucpávka) štěrbínových žlabů TZD - Q 220/D	ks	1	1,000	210,00	210,00
		Krytka (ucpávka) štěrbínových žlabů TZD - Q 220/H	ks	1	1,000	210,00	210,00
		Přechodový prstenec TBV-Q 600/45 - M	ks	1	5,000	335,00	1 675,00
		Rošt do štěrbínového žlabu velkého a malého, 500x120 mm	ks	1	13,000	235,00	3 055,00
		Koš pozinkovaný do výtokového dílce štěrbínového žlabu TZD-Q 200/250/1000-MV	ks	1	5,000	330,00	1 650,00
1.5.4.20	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového ože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	-124,000	142,86	-17 714,64	
1.5.4.21	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	-124,000	37,73	-4 678,52	
1.5.4.22	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	3,472	1 926,21	6 687,80	
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>103 694,64</b>	



ZL č. 4 - Odvodnění v úseku 0,473-0,537 - štěrbínový žlab

**STRABAG**

Název projektu: TC.RD-16049100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství [	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1.5.6.</b>		<b>Ostatní bourací práce</b>				
1.5.5.02	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	19,200	28,55	548,16
1.5.5.03	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva droceného tl 300 mm	m2	19,200	35,50	681,60
1.5.6.05	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	1,000	530,70	530,70
<b>1.5.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>1 760,46</b>
<b>1.5.9.</b>		<b>Přesun hmot</b>				
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné sutí a vybouraných hmot	t	21,200	32,47	688,36
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava sutí na skládku	t	21,200	44,81	949,97
<b>1.5.9.</b>	<b>I Celkem</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>1 638,33</b>
	<b>Celkem</b>	<b>ZL č.04 Odvodnění v úseku 0,473 - 0,537 - štěrbínový žlab</b>				<b>191 769,24</b>



ZL č. 05 - Rozšíření chodníku v úseku 410 - 536m

Název projektu: TC\_RD\_160M0100 - Rekonstrukce komunikace ulice Práží Čanků

**STRABAG**

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	JM	Množstv	1 UC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1. ZL č. 05 - Rozšíření chodníku v úseku 410- 536m</b>						
<b>1.1.</b>	<b>Zemní práce</b>					
<b>1.1.1.</b>	<b>Společné zemní práce</b>					
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,600	17,74	1 092,78
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	61,600	28,78	1 772,85
1.1.1.04	10z/U UUU	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	61,600	110,19	6 787,70
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	61,600	2,28	140,45
1.1.1.06	*171201211	Uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	113,400	35,27	3 999,62
1.1.2.01	177707707	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	61,600	49,54	3 051,66
1.1.2.02	1777077m	Poplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepihost	m <sup>3</sup>	61,600	13,74	846,38
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>				<b>17 691,44</b>
<b>1.4.</b>	<b>Komunikace</b>					
<b>1.4.1.</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>					
1.4.1.01	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	336,000	104,02	34 950,72
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se ztuhnutím tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	336,000	23,49	7 892,64
1.4.1.06	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	123,000	91,75	11 285,25
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>54 128,61</b>
<b>1.4.2.</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>					
1.4.2.02	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,000	10,20	561,00
1.4.2.03		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	55,000	165,91	9 125,05
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>9 686,05</b>
<b>1.4.3.</b>	<b>Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>					
1.4.3.01	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	155,000	176,47	27 352,85
1.4.3.02		dlažba zámková tvar CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, 092453U81 barva přírodní	m <sup>2</sup>	155,000	105,00	16 275,00
<b>1.4.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby</b>				<b>43 627,85</b>
<b>1.4.4.</b>	<b>Pojížděné komunikace pro pěší - vjezdy ze zámkové dlažby</b>					
1.4.4.01		*SQf?i?i?i? Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	188,11	1 504,88
		dlažba zámková tvar CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní		6,000	263,73	1 582,38
1.4.4.04		R <sub>1</sub> dlažba zámková pro nevidomé tvar CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva červená	m <sup>2</sup>	2,000	367,54	735,08
<b>1.4.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Pojížděné komunikace pro pěší - vjezdy ze zámkové dlažby</b>				<b>3 822,34</b>
<b>1.5.</b>	<b>Trubní vedení</b>					
<b>1.5.3.</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
1.5.3.02	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	110,000	76,61	8 427,10
<b>1.5.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>8 427,10</b>
<b>1.5.4.</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>					
1.5.4.01	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	98,000	161,48	15 825,04
1.5.4.02	592174501	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	93,000	81,50	7 579,50
1.5.4.04	0_7 n.	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	5,000	69,05	345,25
1.5.4.22	916991121	A <sub>1</sub> Poči obrubník V <sub>1</sub> krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	5,820	1 926,21	11 210,54
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>34 960,33</b>
<b>1.5.5.</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>					
1.5.5.02	113107243	Odstanění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	55,000	28,55	1 570,25
1.5.5.03	i. tl 07777	Odstanění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	55,000	35,50	1 952,50
1.5.5.07	11 ACI o**	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	219,000	17,75	3 887,25
1.5.5.09	101U1DA	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	219,000	17,75	3 887,25
1.5.5.10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	97,000	35,50	3 443,50
1.5.5.15	979054451	Očtění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m <sup>2</sup>	219,000	6,95	1 522,05
1.5.5.16	979054R01	Paletování očištěných vybouraných zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	219,000	36,38	7 967,22
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné suť a vybouraných hmot	t	55,000	32,47	1 785,85
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava suť na skládku	t	55,000	44,81	2 464,55
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>28 480,42</b>
<b>Celkem</b>	<b>ZL č. 05 - Rozšíření chodníku v úseku 410 - 536m</b>					<b>200 824 14</b>



ZL č. 06 - Odvodnění ve staničení 0,260 - štěrbina

STRABAG

Název projektu: TC-RD-16040100 - Rekonstrukce komunikace ulice Ratfí Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

CP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	I Množstv	JC [CZK1	oč [CZK]
<b>1.</b>		<b>ZL č. 06 - Odvodnění ve staničení 0,260 - štěrbina</b>				
<b>1.1.</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>1.1.1.</b>		<b>Společné zemní práce</b>				
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,565	17,74	737,36
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	41,565	28,78	1 196,24
1.1.1.04	162701100	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	41,565	110,19	4 580,05
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	41,565	2,28	94,77
1.1.1.06	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		76,895	35,27	2 712,10
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>				<b>9 320,52</b>
<b>1.1.3.</b>		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				
1.1.3.01	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,525	123,64	806,75
1.1.3.02	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	6,525	2,06	13,44
1.1.3.03	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,400	185,45	3 226,83
1.1.3.04	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	17,400	1,14	19,84
1.1.3.05	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	52,200	24,09	1 257,50
1.1.3.06	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	52,200	12,04	628,49
1.1.3.07	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	23,925	1,14	27,27
1.1.3.08	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	16,636	29,80	495,75
1.1.3.09	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	34,104	41,09	1 401,33
<b>1.1.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>7 877,20</b>
<b>1.4.</b>		<b>Komunikace</b>				
<b>1.4.1.</b>		<b>Podkladní vrstvy</b>				
1.4.1.01	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 6 150 mm	m <sup>2</sup>	117,600	104,02	12 232,75
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	117,600	23,49	2 762,42
1.4.1.06	583441R01	šterkodrt frakce 0-63 třída B	t	68,300	91,75	6 266,53
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>21 261,70</b>
<b>1.4.2.</b>		<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				
1.4.2.03	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) 6 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	58,800	165,91	9 755,51
1.4.2.05	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	58,800	10,20	599,76
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>10 355,27</b>
<b>1.5.</b>		<b>Trubní vedení</b>				
<b>1.5.1.</b>		<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				
1.5.1.01	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 043,06	2 086,12
1.5.1.02	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	0,900	601,92	541,73
1.5.1.03	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	12,000	325,00	3 900,00
1.5.1.11		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	695,38	695,38
1.5.1.12	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	437,18	437,18
1.5.1.04	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	231,79	927,16
1.5.1.08	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	4,000	267,10	1 068,40
1.5.1.15	899623141	Obetonování potrubí nebo zdívá stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop jádrový vrt do DN 200	m <sup>3</sup>	4,900	2 062,50	10 106,25
			ks	2,000	2 500,00	5 000,00
<b>1.5.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				<b>24 762,22</b>
<b>1.5.2.</b>		<b>Uliční vpustí</b>				
1.5.2.01	a002 1111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců <sup>a</sup> typ UV-50 normální	kus	2,000	2 185,23	4 370,46
1.5.2.08	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	231,79	463,58
<b>1.5.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Uliční vpustí</b>				<b>4 834,04</b>
<b>1.5.3.</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
1.5.3.02	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	168,000	76,61	12 870,48
1.5.3.04	919121212	Těsnění spár závloukou za studéna pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	168,000	75,59	12 699,12
<b>1.5.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>25 569,60</b>
<b>1.5.4.</b>		<b>Osazení obrub a lišek</b>				
		Štěrbínový žlab s přerušovanou štěrbinou TZD-Q 220/250/100-P	ks	72,000	1 195,00	86 040,00
		Osazení štěrbínového žlabu do betonového lože tl.100mm	ks	84,000	520,00	43 680,00
		Štěrbínový žlab - čistící dílec TZD-Q 220/250/1000-M	ks	8,000	1 550,00	12 400,00
		Štěrbínový žlab - výtokový dílec TZD-Q 220/250/1000-MV	ks	4,000	1 550,00	6 200,00
		Krytka (ucpávka) štěrbínových žlabů TZD - Q 220/D	ks	2,000	210,00	420,00
		Krytka (ucpávka) štěrbínových žlabů TZD - Q 220/H	ks	2,000	210,00	420,00
		Přechodový prstenec TBV-Q 600/45 - M	ks	4,000	335,00	1 340,00



ZL č. 06 - Odvodnění ve staničení 0,260 - štěrbina

STRABAG

Název projektu: TC\_RD-16M0100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství [__JC [CZK]		CČ [CZK]
		Rošt do štěrbínového žlabu velkého a malého, 500x120 mm	ks	16,000	235,00	3 760,00
		Koš pozinkovaný do výtokového dílce štěrbínového žlabu TZD-Q 200/250/1000-MV	ks	4,000	330,00	1 320,00
1.5.4.20	1915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	-24,000	142,86	-3 428,64
1.5.4.21	1592185610	Krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	-24,000	37,73	-905,52
1.5.4.22	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-0,672	1 926,21	-1 294,41
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>149 951,43</b>
<b>1.5.5.</b>		<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				
1.5.5.02	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	58,800	28,55	1 678,74
1.5.5.03	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	58,800	35,50	2 087,40
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>3 766,14</b>
<b>1.5.6.</b>		<b>Ostatní bourací práce</b>				
1.5.6.05	113204R11	I Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	2,000	530,70	1 061,40
<b>1.5.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>1 061,40</b>
<b>1.5.9.</b>		<b>Přesun hmot</b>				
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybraných hmot	t	65,2681	32,47	2 119,25
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	65,268	44,81	2 924,66
<b>1.5.9.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>5 043,91</b>
	<b>Celkem</b>	<b>ZL č. 6 - Odvodnění ve staničení 0,260 - štěrbina</b>				<b>263 803,43</b>



ZL č. 07 - Odvodnění v staničení 0,113 - štěrbina

STRABAG

Název projektu: TC-RD-16N04100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky I	Název položky/popis	I MJ	I Množstv	JC rczKč	cč rczKč
<b>1.</b>		<b>ZL č.07 - Odvodnění ve staničení 0,113 - štěrbina</b>				
<b>1.1.</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>1.1.1.</b>		<b>Společné zemní práce</b>				
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,050	17,74	1 774,89
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	100,050	28,78	2 879,44
1.1.1.04	162701100	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	100,050	110,19	11 024,51
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	100,050	2,28	228,11
1.1.1.06	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	185,093	35,27	6 528,21
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>				<b>22 435,16</b>
<b>1.1.3.</b>		<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				
1.1.3.01	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,050	123,64	1 613,50
1.1.3.02	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	13,050	2,06	26,88
1.1.3.03	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,000	185,45	16 134,15
1.1.3.04	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	87,000	1,14	99,18
1.1.3.05	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	208,800	24,09	5 029,99
1.1.3.06	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	208,800	12,04	2 513,95
1.1.3.07	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	100,050	1,14	114,06
1.1.3.08	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	65,672	29,80	1 957,03
1.1.3.09	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	134,628	41,09	5 531,86
<b>1.1.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce pro odvodnění komunikací</b>				<b>33 020,60</b>
<b>1.4.</b>		<b>Komunikace</b>				
<b>1.4.1.</b>		<b>Podkladní vrstvy</b>				
1.4.1.01	564851111	Podklad ze štěrkodrtě SD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	0,000	104,02	0,00
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	0,000	23,49	0,00
1.4.1.06	583441R01	štěrkodrt frakce 0-63 třída B	t	10,000	91,75	917,50
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>917,50</b>
<b>1.4.2.</b>		<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				
1.4.2.03	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	0,000	165,91	0,00
1.4.2.05	573111112	Postřik živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>0,00</b>
<b>1.5.</b>		<b>Trubní vedení</b>				
<b>1.5.1.</b>		<b>Společné práce pro trubní vedení</b>				
1.5.1.02	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m <sup>3</sup>	9,000	601,92	5 417,28
1.5.1.03	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	60,000	325,00	19 500,00
1.5.1.04	871315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	231,79	927,16
1.5.1.08	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	6,000	267,10	1 602,60
1.5.1.11	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	695,38	695,38
1.5.1.12	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	437,18	437,18
1.5.1.15	899623141	Obetonování potrubí nebo zdívka stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop zřízení vsakovací jímky	m <sup>3</sup>	24,500	2 062,50	50 531,25
<b>1.5.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné práce pro trubní vedení</b>			35 000,00	35 000,00
<b>1.5.2.</b>		<b>Uliční vpusti</b>				<b>114 110,85</b>
1.5.2.01	BQso/11111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	2 185,23	8 740,92
1.5.2.05	592238620	betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	4,000	275,66	1 102,64
1.5.2.06	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	4,000	467,43	1 869,72
1.5.2.07	10000Kon	betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV- Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	331,59	1 326,36
<b>1.5.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Uliční vpusti</b>				<b>13 039,64</b>
<b>1.5.3.</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
1.5.3.02	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	60,000	76,61	4 596,60
1.5.3.03	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro šnici záilivku v živичném krytu	m	60,000	42,90	2 574,00
1.5.3.04	919121212	Těsnění spár záilivkou za studená pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	0,000	75,59	0,00
<b>1.5.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>7 170,60</b>
<b>1.5.4.</b>		<b>Osazení obrub a linek</b>				
		Štěrbinový žlab s přerušovanou štěrbinou TZD-Q 220/250/100-P	ks	57,000	1 195,00	68 115,00
		Osazení štěrbinového žlabu do betonového lože tMOOmm	ks	61,000	520,00	31 720,00
		Štěrbinový žlab - čistící dílec TZD-Q 220/250/1000-M	ks	1,000	1 550,00	1 550,00



ZL č. 07 - Odvodnění v staničení 0,113 - štěrbina

**STRABAG**

Název projektu: TC-RD.16049100 - Rekonstrukce komunikace ulice Rpatří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

5p	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC FCZK1	CČ [CZKJ]
		Štěrbinový žlab - výtokový dílec TZD-Q 220/250/1000-MV	ks	4,000	1 550,00	6 200,00
		Kkrytka (ucpávka) štěrbinových žlabů TZD - Q 220/D	ks	1,000	210,00	210,00
		Krytka (ucpávka) štěrbinových žlabů TZD - Q 220/H	ks	1,000	210,00	210,00
		i Přečhodový prstenec TBV-Q 600/45 - M	ks	4,000	335,00	1 340,00
		Rošt do štěrbinového žlabu velkého a malého, 500x120 mm	ks	10,000	235,00	2 350,00
		Koš pozinkovaný do výtokového dílce štěrbinového žlabu TZD-Q 200/250/1000-MV	ks	4,000	330,00	1 320,00
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>113 015,00</b>
<b>1.5.5.</b>		<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				
1.5.5.02	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	0,000	28,55	0,00
1.5.5.03	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného jtl 300 mm	m2	0,000	35,50	0,00
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>0,00</b>
<b>1.5.6.</b>		<b>Ostatní bourací práce</b>				
1.5.6.05	113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně ráků	kus	1,000	530,70	530,70
<b>1.5.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>530,70</b>
<b>1.5.9.</b>		<b>Přesun hmot</b>				
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	1	0,000	32,47	0,00
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	0,000	44,81	0,00
<b>1.5.9.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>ZL 1.07 - Odvodnění ve staničení 0,113 - štěrbina</b>				<b>304 240,05</b>



ZL č.08 Předláždění chodníku v úseku 0,093 - 0,193

STRABAG

Název projektu: TC.RD.16040100 - Rekonstrukce komunikace ulice Bratří Čanků

Objednatel: Město Neratovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	I Kód položky I	Název položky/popis	I MJ	I Množstv	JC rczKi	cč rczKi
<b>1.</b>		<b>ZL č.08 Předláždění chodníku v úseku 0,093 - 0,193</b>				
<b>1.1.</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>1.1.1.</b>		<b>Společné zemní práce</b>				
1.1.1.02	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,764	17,74	1 415,01
1.1.1.03	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	79,764	28,78	2 295,60
1.1.1.04	162701100	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z i horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	79,764	110,19	8 789,16
1.1.1.05	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	79,764	2,28	181,86
1.1.1.06	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		147,563	35,27	5 204,54
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Společné zemní práce</b>				<b>17 886,17</b>
<b>1.1.2.</b>		<b>Zemní práce pro komunikace</b>				
1.1.2.01	I.	<sup>1</sup> Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m <sup>3</sup> v hornině tr. 3	m <sup>3</sup>	79,764	49,54	3 951,49
1.1.2.02	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	79,764	13,74	1 095,95
1.1.2.03	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	11,965	20,61	246,59
<b>1.1.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce pro komunikace</b>				<b>S 294,03</b>
<b>1.4.1.</b>		<b>Podkladní vrstvy</b>				
1.4.1.01	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	359,355	104,02	37 380,13
1.4.1.04	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	359,355	23,49	8 441,25
1.4.1.06	583441R01	šterkodrt frakce 0-63 třída B	t	132,063	91,75	12 116,78
<b>1.4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Podkladní vrstvy</b>				<b>67 938,16</b>
<b>1.4.2.</b>		<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				
1.4.2.03	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	71,434	165,91	11 851,55
1.4.2.05	573111112	<sup>A</sup> Pokřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	71,434	10,20	728,62
<b>1.4.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt</b>				<b>12 580,17</b>
<b>1.4.3.</b>		<b>Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby</b>				
1.4.3.01	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216,488	176,47	38 203,64
1.4.3.02		dlažba zámková tvar CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, 592453081 barva přírodní	m <sup>2</sup>	220,818	105,00	23 185,86
<b>1.4.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby</b>				<b>61 389,50</b>
<b>1.5.3.</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
1.5.3.02	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	89,292	76,61	6 840,66
<b>1.6.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>6 840,66</b>
<b>1.5.4.</b>		<b>Osazení obrub a linek</b>				
1.5.4.01	916131213	<sup>Osazení</sup> sjiřčného obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	89,292	161,48	14 418,87
1.5.4.02	592174501	<sup>Obřubník</sup> betonový silniční 100x15x25 cm, povrch standard, barva přírodní	kus	89,292	81,50	7 277,30
1.5.4.18		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu výoomz s bocm operou	m	99,547	142,86	14 221,28
1.5.4.19	592172141	obrubník betonový záhonový 50x5x25 cm, povrch standard, barva šedá	kus	99,547	30,16	3 002,34
1.5.4.22	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	5,954	1 926,21	11 467,80
<b>1.5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Osazení obrub a linek</b>				<b>50 387,59</b>
<b>1.5.5.</b>		<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				
1.5.5.02	113107243	Odstanění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	71,434	28,55	2 039,43
1.5.5.03	113107223	Odstařehění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	71,434	35,50	2 535,89
1.5.5.07	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	216,488	17,75	3 842,66
1.5.5.09		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	216,488	17,75	3 842,66
1.5.5.10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	89,292	35,50	3 169,87
1.5.5.12	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	99,547	28,55	2 842,07
1.5.5.15	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním l spárováním z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	216,488	6,95	1 504,59
1.5.5.16	979054R01	Paletování očištěných vybouraných zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	216,488	36,38	7 875,83
<b>1.5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí vozovek</b>				<b>27 653,00</b>
<b>1.5.9.</b>		<b>Přesun hmot</b>				
1.5.9.01	979082R13	Poplatek za skládkovné suť a vybouraných hmot	t	166,787	32,47	5 415,56
1.5.9.02	979082R14	Vodorovná doprava suť na skládku	t	166,787	44,81	7 473,70
<b>1.5.9.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>12 889,26</b>
<b>Celkem</b>		<b>ZL č.08 Předláždění chodníku v úseku 0,093 - 0,193</b>				<b>252 858,54</b>



ZL č.09 výměna podloží (v stan. 0,230-0,400)

Název projektu: TC-BD-000002 - Neratovice, ul. Bratří Čapků



Objednatel: Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC rczKl	CČ rczKl
<b>01.</b>						
<b>01.01.</b>		<b>Zemní a bourací práce</b>				
01.01.1.	1131S433?	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh § 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	406,250	21,54	8 750,63
		Poznámka [Plocha 1625 m2		0,000		
01.01.2.	122202202	Ordnávkový a prkonnávkový nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	162,500	49,54	8 050,25
		Poznámka [Plocha 1625 m2 * U. 0,4 m = 650 m3		0,000		
01.01.3.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	406,250	17,40	7 068,75
01.01.4.	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	162,500	28,78	4 676,75
01.01.5.	162401101	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	162,500	110,19	17 905,88
01.01.6.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	162,500	2,28	370,50
01.01.7.	171201211	P <sup>o</sup> P <sup>atek</sup> za uložení odpadu ze sypaniny na skládce : (skládkovné)	t	357,500	85,00	30 387,50
		Poznámka [650 m3 * obi. hm. 2,2 t/m3 = 14301				
01.01.	Celkem	Zemní a bourací práce				77 210,26
<b>01.02.</b>		<b>Komunikace pro automobilovou dopravu</b>				
01.02.1.	564851111	Podklad ze šetrkocdrté ŠD tl 150 mm	m2	812,500	104,02	84 516,25
		Poznámka [ 2x ŠD B. 150 mm v ploše 1625 m2				
01.02.2.	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do  3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	406,250	205,95	83 667,19
01.02.	Celkem	Komunikace pro automobilovou dopravu				168 183,44
<b>01.</b>	<b>Celkem</b>					<b>245 393,70</b>
<b>Profekt TC-BCH&gt;00002</b>	<b>Celkem</b>	<b>Vícepráce Bratří Čapků</b>				<b>245 393,70</b>



ZL č.10 změna veřejného osvětlení



Název projektu: TC-BD-000002 - Neratovice, ul. Bratří Čapků

Objednatel: Zhotovitel: STRARAG a.s

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC rczKi	CČ FCZK1
01.						
01.01.		<i>Veřejné osvětlení</i>				
01.01.1.		Změna veřejného osvětlení	kpl	1,000	92 314,00	92 314,00
01.02.	<b>Celkem</b>					
01.	<b>Celkem</b>					<b>92 314,00</b>
Projekt; TC-BD-000002	<b>Celkem</b>	<b>! Vícepráce Bratří Čapků</b>				<b>92 314,00</b>

