

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	VZ117170208
Zakázka	Velkoplošné opravy komunikací v MO Ústí n.L. - Střekov
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Název Firmy	STRABAG a.s.
-------------	--------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Ing. Jaromír Klein a Nikola Linhartová, osoby oprávněné podepisovat za uchazeče na základě plné moci



STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 6
(41)

Zakázka:

Velkoplošné opravy komunikací v MO Ústí n.L. - Střekov

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: Vítězná - k řadovým RD	610 201	304,4	128 142	738 344
001: Zemní práce	107 558	0,1	22 587	130 145
005: Komunikace	317 831	234,9	66 745	384 576
008: Vedení dálková a přípojná	44 617	12,8	9 370	53 987
009: Ostatní konstrukce a práce	134 271	56,6	28 197	162 468
V03: Zařízení staveniště	5 924		1 244	7 168
SO 02: Truhlářova	1 088 390	642,7	228 562	1 316 952
001: Zemní práce	151 096	0,3	31 730	182 826
005: Komunikace	894 181	635,6	187 778	1 081 958
008: Vedení dálková a přípojná	27 001	6,7	5 670	32 672
009: Ostatní konstrukce a práce	4 264	0,0	895	5 160
V03: Zařízení staveniště	11 848		2 488	14 337
SO 03: Rubensova	1 036 705	585,9	217 708	1 254 413
001: Zemní práce	144 020	0,3	30 244	174 264
005: Komunikace	819 693	569,7	172 136	991 829
008: Vedení dálková a přípojná	58 585	15,9	12 303	70 887
009: Ostatní konstrukce a práce	2 558	0,0	537	3 096
V03: Zařízení staveniště	11 848		2 488	14 337
SO 04: Jablonořová	418 389	211,2	87 862	506 250
001: Zemní práce	63 942	0,1	13 428	77 370
005: Komunikace	310 906	202,3	65 290	376 196
008: Vedení dálková a přípojná	31 281	8,8	6 569	37 851
009: Ostatní konstrukce a práce	6 335	0,0	1 330	7 666
V03: Zařízení staveniště	5 924		1 244	7 168
SO 05: Sebuzín - na Kolibov od III/261	350 945	181,9	73 698	424 644
001: Zemní práce	55 320	0,1	11 617	66 938
005: Komunikace	286 655	181,8	60 198	346 852
009: Ostatní konstrukce a práce	3 046	0,0	640	3 685
V03: Zařízení staveniště	5 924		1 244	7 168
Celkem (bez DPH)	3 504 630			
DPH	735 972			
DPH 21 % ze základny: 3 504 630	735 972			
Celkem (včetně DPH)	4 240 603			

Popř. Typ	Kód	Alkaz. kód	Popis	MJ	Výměra bez zř.	Zřizov.	Výměra	Jedn. čas	Cena	Jedn. kmětr.	kmětrůst	Jedn. sůř	Sůř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt
SO 01: Vítězná - k řadovým RD																		
1.	SP	113154263	001: Zemní práce	m2	1 100,0	-	1 100,0	66,66	107 558	0,1	0,12000	153,1	21	10 742	22 857	130 145		SO 01
Frézování žvýčného krytu 18 50 mm pruž. 2 m pl do 1000 m2 s plechůvkami v																		
trase																		
2.	SP	113201112	Výřezání obrub silničních	m	302,0	-	302,0	62,16	27 852	-	0,25000	87,6	21	5 845	35 677	35 677		SO 01
005: Komunikace																		
3.	SP	095131111	Vyrovnání povrchu osazením podkladu obloženým kamenivem ACP (OK) 18 50 mm	m2	990,0	-	990,0	94,59	317 831	76,9	0,13188	11 979	21	69 745	354 576		SO 01	
Profilky žvýčny spojovací ze silniční směsivce v množství 0,80 kg/m2																		
4.	SP	073231112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 100,0	-	1 100,0	9,75	11 691	0,00081	1,0	2 449	21	2 449	14 110		SO 01	
nemodifikovaného asfaltu																		
5.	SP	077144111	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 100,0	-	1 100,0	208,70	249 005	1,551	0,12968	153,1	21	52 417	302 022		SO 01	
008: Všeobecná díla																		
6.	SP	090431111	Výškově úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu hrnce, šotkostí nebo bygratu	kus	15,0	-	15,0	1 687,99	25 314	9,42080	9,3	21	21	4 054	23 357		SO 01	
009: Označení konstrukce a přípojky																		
6.	SP	010131212	Ozazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do laže z betonu prostého	m	392,0	-	392,0	320,03	124 271	56,9	0,11519	34,8	21	20 353	117 274		SO 01	
9.	H	09217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	194,0	-	194,0	93,31	18 102	0,06210	15,9	21	3 801	21 904		SO 01		
10.	H	09217468	Obrubník betonový silniční nálezový Standard 100x15x15 cm	kus	70,0	-	70,0	21,49	1 505	0,04530	7,749	21	3 45	1 850		SO 01		
11.	H	09217469	Obrubník betonový silniční přečhody L + P Standard 100x15x25 cm	kus	38,0	-	38,0	257,85	9 789	0,09400	2,4	21	2 059	11 859		SO 01		
12.	SP	010111233	Rezární spěr pro vyčistění komůrek 5 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB	m	25,0	-	25,0	40,61	1 015	0,00051	0,0	21	219	1 228		SO 01		
Těsnění spěr závlukou za studena pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm bez těsnícího proužku																		
13.	SP	010121233	Těsnění spěr závlukou za studena pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm bez těsnícího proužku	m	25,0	-	25,0	81,22	2 031	0,00098	0,0	21	428	2 457		SO 01		
005: Zářízení stavební																		
14.	DN	030403000	Dopravní značení na staveništi - příprava, projektování a realizace DIO	ks	1,0	-	1,0	5 024,25	5 924	-	-	21	1 244	7 168		SO 01		
001: Zemní práce																		
15.	SP	113154304	Frézování žvýčného krytu 18 50 mm pruž. 2 m pl do 1000 m2 s plechůvkami v trase	m2	2 116,0	-	2 116,0	71,44	151 096	0,00016	0,3	0,25000	541,4	21	31 730	182 826		SO 02
005: Kamenizace																		
16.	SP	065131111	Výškově úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 18 50 mm	m2	635,0	-	635,0	103,12	65 481	0,13188	63,7	21	13 751	79 232		SO 02		
17.	SP	073231112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	2 116,0	-	2 116,0	9,75	20 621	0,00081	1,7	21	4 330	24 952		SO 02		
nemodifikovaného asfaltu																		
18.	SP	077155112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	2 116,0	-	2 116,0	213,29	451 108	0,15559	329,1	21	94 739	545 841		SO 02		
19.	SP	073231112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	2 116,0	-	2 116,0	0,75	20 621	0,00081	1,7	21	4 330	24 952		SO 02		
nemodifikovaného asfaltu																		
20.	SP	077134111	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	2 116,0	-	2 116,0	159,03	396 348	0,10373	219,4	21	70 033	466 382		SO 02		
008: Všeobecná díla																		
21.	SP	090431111	Výškově úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	16,0	-	16,0	1 687,59	27 001	0,43080	6,7	21	5 670	32 672		SO 02		
005: Ostatní konstrukce a práce																		
22.	SP	010111233	Rezární spěr pro vyčistění komůrek 5 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB	m	35,0	-	35,0	40,61	1 421	0,00001	0,0	21	268	1 720		SO 02		
Těsnění spěr závlukou za studena pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm bez těsnícího proužku																		
23.	SP	010121233	Těsnění spěr závlukou za studena pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm bez těsnícího proužku	m	35,0	-	35,0	81,22	2 849	0,00088	0,0	21	597	3 440		SO 02		
005: Zářízení stavební																		
24.	DN	030403000	Dopravní značení na staveništi - příprava, projektování a realizace DIO	ks	1,0	-	1,0	11 545,69	11 845	-	-	21	2 458	14 337		SO 02		
001: Zemní práce																		
25.	SP	113154304	Frézování žvýčného krytu 18 50 mm pruž. 2 m pl do 1000 m2 s plechůvkami v trase	m2	1 895,0	-	1 895,0	76,00	144 020	0,00016	0,3	0,25000	485,1	21	30 244	174 264		SO 03
005: Kamenizace																		
26.	SP	065131111	Výškově úprava osazením podkladu obloženým kamenivem ACP (OK) 18 50 mm	m2	570,0	-	570,0	107,27	61 144	0,13188	75,2	21	12 840	73 984		SO 03		
27.	SP	073231112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 895,0	-	1 895,0	0,75	16 476	0,00081	1,6	21	3 890	22 366		SO 03		
nemodifikovaného asfaltu																		
28.	SP	077155112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 895,0	-	1 895,0	218,39	413 762	0,15559	258,4	21	89 699	503 461		SO 03		
29.	SP	073231112	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 895,0	-	1 895,0	0,75	16 476	0,00081	1,5	21	3 890	22 356		SO 03		
nemodifikovaného asfaltu																		
30.	SP	077134111	Asfaltový beton vrstva obložná ACO 11 (ABS) ř. 18 50 mm š. do 3 m z	m2	1 895,0	-	1 895,0	162,43	307 805	0,10373	196,9	21	64 039	372 444		SO 03		

Paž. Typ	Kod	Altar. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrát	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. surt	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Odříd	
31.	SP	89833111	003: Vedení dílková a příloha Výšková úprava uštiného vsupu nebo vpust do 200 mm zvýšením poklopu	kus	28,0	-	1 687,59	43 877	0,42080	18,5	-	13 303	-	70 837	70 837		SO 03	008	
32.	SP	89833111	Výšková úprava uštiného vsupu nebo vpust do 200 mm zvýšením krychohromu, fosforité nebo hysaranu	kus	16,0	-	619,20	14 707	0,31108	5,0	-	3 089	-	17 798	17 798		SO 03	008	
33.	SP	91911233	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání spár pro výhlední komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v ČB	m	21,0	-	40,81	853	0,00001	0,0	-	537	-	3 086	3 086		SO 03	009	
34.	SP	919121233	Těsnění spár závlakov za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	21,0	-	81,22	1 706	0,00088	0,0	-	358	-	2 064	2 064		SO 03	009	
35.	ON	03403000	V03: Zářízení staveniště Dopravní značení na staveništi - příprava, provedení a realizace DVO	kp	1,0	-	11 848,49	11 848	-	-	-	2 488	-	14 337	14 337		SO 03	V03	
36.	SP	113154263	SO 04: Jablotova 001: Zemní práce Frézování žvýčkové kryty š 50 mm pruž š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 030,0	-	82,08	83 942	0,00009	0,1	0,12800	131,8	21,1	131,8	87 862	506 250		SO 04	001
37.	SP	58513111	005: Komunikace Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovým kamenivem ACF (OK) š 50 mm	m2	515,0	-	130,90	67 208	0,13188	202,3	-	67,9	-	14 114	81 321	376 199		SO 04	005
38.	SP	57233112	Povrch. žvýčkový spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	1 030,0	-	0,75	10 043	0,00081	0,8	-	2 108	-	12 151	12 151		SO 04	005	
39.	SP	57714411	Acidový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) šř š 16 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 030,0	-	228,85	233 659	0,12060	133,5	-	49 089	-	282 723	282 723		SO 04	005	
40.	SP	89833111	009: Vedení dílková a příloha Výšková úprava uštiného vsupu nebo vpust do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,0	-	1 687,59	20 251	0,42080	5,0	-	4 253	-	24 504	24 504		SO 04	008	
41.	SP	89833111	Výšková úprava uštiného vsupu nebo vpust do 200 mm zvýšením krychohromu, fosforité nebo hysaranu	kus	12,0	-	619,20	11 030	0,31108	3,7	-	2 316	-	13 347	13 347		SO 04	008	
42.	SP	91911233	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání spár pro výhlední komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v ČB	m	52,0	-	40,81	2 112	0,00001	0,0	-	443	-	2 555	2 555		SO 04	009	
43.	SP	919121233	Těsnění spár závlakov za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	52,0	-	81,22	4 223	0,00088	0,0	-	897	-	5 110	5 110		SO 04	009	
44.	ON	03403000	V03: Zářízení staveniště Dopravní značení na staveništi - příprava, provedení a realizace DVO	kp	1,0	-	5 924,25	5 924	-	-	-	1 244	-	7 168	7 168		SO 04	V03	
45.	SP	113154263	SO 05: Sebužín - na Kolibov od II/261 001: Zemní práce Frézování žvýčkové kryty š 50 mm pruž š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	630,0	-	37,81	55 320	0,00009	0,1	0,12800	80,6	21,1	80,6	73 698	424 644		SO 05	001
46.	SP	58513111	005: Komunikace Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovým kamenivem ACF (OK) š 50 mm	m2	380,0	-	135,33	51 425	0,13188	181,8	-	50,1	-	10 799	62 225	346 852		SO 05	005
47.	SP	57233112	Povrch. žvýčkový spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	630,0	-	0,75	6 143	0,00081	0,5	-	1 200	-	7 432	7 432		SO 05	005	
48.	SP	577135112	Acidový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) š 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	630,0	-	168,44	106 117	0,10373	65,3	-	22 285	-	128 402	128 402		SO 05	005	
49.	SP	57233112	Povrch. žvýčkový spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	630,0	-	0,75	6 143	0,00081	0,5	-	1 200	-	7 432	7 432		SO 05	005	
50.	SP	577134111	Acidový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) šř š 16 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	630,0	-	185,44	116 827	0,10373	65,3	-	24 534	-	141 361	141 361		SO 05	005	
51.	SP	91911233	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání spár pro výhlední komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v ČB	m	25,0	-	40,81	1 016	0,00001	0,0	-	213	-	1 228	1 228		SO 05	009	
52.	SP	919121233	Těsnění spár závlakov za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	25,0	-	81,22	2 051	0,00088	0,0	-	426	-	2 457	2 457		SO 05	009	
53.	ON	03403000	V03: Zářízení staveniště Dopravní značení na staveništi - příprava, provedení a realizace DVO	kp	1,0	-	5 924,25	5 924	-	-	-	1 244	-	7 168	7 168		SO 05	V03	