

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	VZ117170256
Zakázka	Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

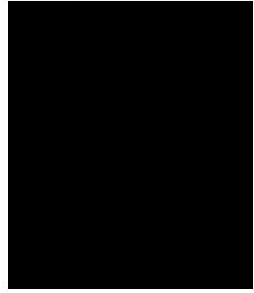
Popis	
Komentář	

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

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(41)



Zakázka:

Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	2 918 072	1 466,4	612 795	3 530 867
001: Zemní práce	352 435	0,8	74 011	426 446
005: Komunikace	2 097 060	1 367,5	440 383	2 537 443
008: Vedení dálková a přípojná	47 332	14,4	9 940	57 272
009: Ostatní konstrukce a práce	379 996	83,7	79 799	459 795
V03: Zařízení staveniště	41 249		8 662	49 911

Celkem (bez DPH)

2 918 072

DPH

612 795

DPH 21 % ze základny: 2 918 072

612 795

Celkem (včetně DPH)

3 530 867

Pod. Typ	Kód	Altex. kód	Popis	M.J.	Výměra bez št. Zrůzné	Výměra	Jeřt. čas	Cena	Jedn. jednot.	Hmotnost	Jedn. usř	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Kometař	Objekt	Ověřil
SO_01: Stavební objekt 01																		
001: Zemní práce																		
1.	SP	113154364	Frézování šikmého koryta 190 mm pruh 6,2 m pl do 10000 m ² s přívalkami v trase	m ²	4 880,0	70,77	352 435	2 919 072	0,8	0,25000	1 274,9	1 274,9	21	74 011	3 530 887		SO_01	001
005: Komplexace																		
2.	SP	080131111	Vyrovnání povrchu dosazovacích podkladů obalovým kamenem ACP (OK) tl 50 mm	m ²	1 495,0	86,83	120 811	2 037 060	107,2	0,13186	2 037 060	2 037 060	21	27 290	2 537 463		SO_01	005
3.	SP	072031112	Postřiká živými spojovací ze směsí emulze v množství 0,90 kg/m ²	m ²	4 880,0	12,06	64 541		4,0	0,00081			21	13 554	78 094		SO_01	005
4.	SP	077141522	Asfaltový beton vrstva šetrí ACL 16 (ABH) tl 50 mm s přes 3 m z. renodifikovaného asfaltu	m ²	4 880,0	181,89	804 816		845,7	0,12968			21	190 011	1 094 829		SO_01	005
5.	SP	072031112	Postřiká živými spojovací ze směsí emulze v množství 0,90 kg/m ²	m ²	4 880,0	12,06	64 541		4,0	0,00081			21	13 554	78 094		SO_01	005
6.	SP	077134141	Asfaltový beton vrstva obrněná ACO 11 (ABS) tl 18 40 mm s přes 3 m z. modifikovaného asfaltu	m ²	4 880,0	187,42	833 352		519,0	0,10373			21	199 004	1 129 355		SO_01	005
008: Vedení dávková a přípoja																		
7.	SP	090231111	Výškovni úprava sáblního vřtáku nebo spřati do 200 mm zvýšením míže	kus	34,0	1 392,12	47 352	47 332	14,4	0,42366	14,4		21	9 840	57 272		SO_01	008
009: Opatření konstrukce a práce																		
8.	SP	016241212	Výškovni úprava obráběni kamenného stojáka bez boční opěry s osazením do lože z betonu prosého	m	748,0	451,64	337 827	379 896	83,7	0,11163			21	70 944	459 795		SO_01	009
9.	SP	019112203	Rozšíření spár pro vytvoření komůrky tl 20 mm tl 40 mm pro těsnici zalívku v železném kovu	m	255,0	44,24	11 281		0,0	0,00001			21	2 399	13 680		SO_01	009
10.	SP	019121203	Těsnění spár zalívku ze studena pro komůrky tl 20 mm tl 40 mm bez starého profilu	m	255,0	121,13	30 868		0,2	0,00098			21	6 487	37 379		SO_01	009
003: Zařizování staveniště																		
11.	ON	034403000	Dopravní značení na staveništi - návrh, provedení a realizace Di opatření	ksř	1,0	41 248,01	41 249	41 249	14,4				21	8 602	49 811		SO_01	003

Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky Zákres řešeného území do mapy - část 1.



Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky

Zákres řešeného území do mapy - část 2.



Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky Zákres řešeného území do mapy - část 3.



Bělehradská - velkoplošná oprava vozovky Zákres řešeného území do mapy - část 4.

