

Aspe

Firma: Ředitelství silnic
Příloha k formuláři pro ocenění

Stavba

II/487

číslo a název SO

SO 101

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky
1	2	3

1

8	132201102	
9	132201109	
10	161101101	
11	162701105	
12	162701109	
13	171201201	
14	171201211	
15	174101101	
110	130901121	
111	130901123	
113	161101151	

1

2

99	291111113	
----	-----------	--

2

3

100	380326121	
101	380356231	
102	380356232	

3

4

108	452112121	
-----	-----------	--

4

5

103	59621111R	
105	592243120	
107	592240750	
109	592241770	

5

8

43	55241014R	
63	87000001R	
69	89910411R	
104	894412411	
106	89441411R	

8

9

94	997013501	
95	997013509	
97	998225111	
112	997013802	

9



Zlínského kraje
ní nabídky

Silnice II/487: Nový Hrozenkov
Silnice II/487
Silnice II/487

Název položky	jednotka
4	5

Zemní práce

Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	M3
Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3
Uložení sypaniny na skládky	M3
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3
Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	M3
Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	M3
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3

Zemní práce

Základy

Podklad pro zpevněné plochy ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM	M3
---	----

Základy

Svislé konstrukce

Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 150 mm	M3
Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	M2
Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	M2

Svislé konstrukce

Vodorovné konstrukce

Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	KUS
---	-----

Vodorovné konstrukce

Komunikace

Rozebrání a kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší	M2
konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	KUS
deska betonová zákrytová AP-M 1000/625x200 100 x 20, TZS 005-19	KUS
prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS

Komunikace

Potrubí

poklop litinový D 610 mm pro zatížení 40 t	KUS
Napojení přípojky na stávající potrubí, vč. tvarovek	KUS
Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	KUS
Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS
Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	KUS

Potrubí

Ostatní konstrukce a práce

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T
Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	T

Ostatní konstrukce a práce**C e l k e m**

Počet jednotek	CENA	
	jednotková	celkem
6	7	8

12,000	336,00	4 032,00
3,600	170,00	612,00
4,500	78,60	353,70
4,547	205,00	932,14
45,470	16,50	750,26
4,547	15,10	68,66
8,639	140,00	1 209,46
7,453	83,80	624,56
0,750	6 420,00	4 815,00
0,250	12 100,00	3 025,00
1,000	98,30	98,30
		16 521,08

0,512	2 460,00	1 259,52
		1 259,52

1,500	4 410,00	6 615,00
11,800	778,00	9 180,40
11,800	155,00	1 829,00
		17 624,40

2,000	198,00	396,00
		396,00

16,000	288,00	4 608,00
1,000	2 200,00	2 200,00
1,000	3 000,00	3 000,00
2,000	330,00	660,00
		10 468,00

2,000	3 500,00	7 000,00
4,000	4 600,00	18 400,00
2,000	1 700,00	3 400,00
1,000	643,00	643,00
1,000	754,00	754,00
		30 197,00

2,300	213,00	489,90
43,700	9,30	406,41
0,968	60,30	58,37
2,300	900,00	2 070,00
		3 024,68

79 490,68