

1. Kārtas darbu daudzumu kopsavilkums

Objekts	AUTOCEĻA "Kadagas ceļš" REKONSTRUKCIJA				
Līgums	Nr. 10/1				
Pilsēta	Kadaga				
Programma	Rekonstrukcijas būvprojekts				
Saraksts Nr.1 Sagatavošanas darbi					
Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
1,1	Uzmērīšana un nospraušana	km	1,2		
1,2	Asfalta nojaukšana, (nobrauktuves), hvid=10cm	m ²	1500		
1,3	Asfaltbetona nojaukšana (ietve) hvid=8cm	m ²	820		
1,4	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, h=4cm	m ²	415		
1,5	Caurteku nojaukšana	m	5		
1,6	Esošo ceļa zīmju un stabu nojaukšana	gb.	25		
1,7	Betona apmaļu nojaukšana un nokraušana atbērtnē	m	300		
1,8	Atsevišķu koku zāģēšana, celmu izlaušana, celmu un zaru savākšana un aizvešana uz atbērtni	gb.	20		
				Kopā:	
Saraksts Nr.2 Zemes klātne					
Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
2,1	Augu zemes noņemšana, transportējot uz atbērtni, hvid=35cm	m ³	1700		
2,2	Zemes klātnes ierakuma izbūve	m ³	520		
				Kopā:	
Saraksts Nr.3 Segas izbūve					
Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas				
3,1	Salturīgā slāņa izbūve no dabīgas smilts ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, (ietvei) h=15cm	m ³	2100		
3,2	Pamata izbūve no šķembu maisījuma 0/45 (ielai), h=20cm	m ²	770		
3,3	Pamata izbūve no šķembu maisījuma 0/32 (ietvēm), h=10cm	m ²	3790		
3,4	Nomaļu uzpildīšana ar grants maisījumu 0/32s, h=15cm	m ²	210		
3,5	Betona apmales uzstādīšana, BR100.30.15 uz betona C16/20 pamata	m	80		
3,6	Betona apmales uzstādīšana, BR100.30-22.15 uz betona C16/20 pamata	m	5		
3,7	Betona apmales uzstādīšana BR100.20.8 uz betona C16/20 pamata	m	2750		
	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas				
3,8	Seguma saistes kārtas ACb 22 bin/base 70/100 izbūve (pieturas papl.), h=8cm	m ²	520		
3,9	Seguma dilumkārtas izbūve SMA11 surf 70/100, (pieturas papl.) h=5cm	m ²	520		
3,10	Seguma dilumkārtas izbūve SMA11 surf 70/100, (nobrauktuves) h=5cm	m ²	1220		
3,11	Seguma saistes kārtas ACb 22 bin/base 70/100 izbūve (nobrauktuve), h=8cm	m ²	220		
3,12	Seguma dilumkārtas izbūve SMA11 surf 70/100, (ietve) h=5cm	m ²	3550		
				Kopā:	

Saraksts Nr.4 Nostiprināšanas darbi

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
4,1	Teritorijas apzāļošana ar augu zemi, apsējot ar zāļu sēklām, h=10cm	m ²	2000		
4,2	Nogāžu planēšana slīpumā 1:1,5 uzbērumā un nostiprināšana ar augu zemi hv=10cm biezumā, apsējot ar zāliena augu sēklu maisījumu	m ²	60		

Kopā:

Saraksts Nr. 5 Aprīkojums

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
5,1	Ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gb.	64		
5,2	Ceļa zīmes Nr.201	gb.	16		
5,3	Ceļa zīmes Nr.206	gb.	2		
5,4	Ceļa zīmes Nr.301	gb.	2		
5,5	Ceļa zīmes Nr.401	gb.	2		
5,6	Ceļa zīmes Nr.415	gb.	17		
5,7	Ceļa zīmes Nr.415A	gb.	3		
5,8	Ceļa zīmes Nr.518	gb.	1		
5,9	Ceļa zīmes Nr.519	gb.	1		
5,10	Ceļa zīmes Nr.528	gb.	7		
5,11	Ceļa zīmes Nr.529	gb.	7		
5,12	Ceļa zīmes Nr.530	gb.	6		
5,13	Ceļa zīmes Nr.531	gb.	6		
5,14	Ceļa zīmes Nr.534	gb.	8		
5,15	Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 10cm platumā ar mehānismiem	m ²	105		
5,16	Pārtrauktas un nepārtrauktas līnijas krāsošana ar termoplastisku materiālu 40cm platumā ar roku darbu	m ²	55		
5,17	Autobusu pieturas paviljona betona pamatu izbūve ar soliņu	gb.	4		
5,18	Atkritumu urna	gb.	4		
5,18	Gājēju drošības barjeras	m	590		

Kopā:

Saraksts Nr. 6 Vājstrāvas tīkli

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
6,1	Tranšejas izstrāde	m	100		
6,2	Kebeļu kanalizācijas caurule PE, 100x6000, šķelta	gb.	50		
6,3	Salizturīgais slānis, tranšejas aizbēršana	m ³	65		
6,4	Pamata izbūve no šķembu maisījuma 0/45 (nobrauktuvēm), h=20cm	m ³	4		

Kopā:

Saraksts Nr. 7 Apgaismojums

Nr. p. k.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Izmaksa, Ls	
				Vienības	Kopējā
1	2	4	5	6	7
7,1	Gaismeklis "ZEBRA" ar balstu 6m	gb.	3		
7,2	Betona pamats balstam h=6m + gumijas blīve	gb.	3		
7,3	Z/spr. plastm. izolāc. kabeļu gala apdares -līdz 35 mm2; EPKT0015	gb.	3		
7,4	Kabeļa pārbaude ar paaugstinātu spriegumu	gb.	3		
7,5	Kabeļa pievienošana	gb.	3		
7,6	Z/sp. kabeļa ieviešana - metāla balstā	m	3		
7,7	Tranšejas izstrāde	m	70		

7,8	Rezerves caurules d=100	m	60		
7,9	Kebeļu kanalizācijas caurule PE, 100x6000, šķelta	gb.	10		
7,10	Salizturīgais slānis, tranšējas aizbēršana	m ³	46		
7,11	Pamata izbūve no šķembu maisījuma 0/45 (nobrauktuvēm), h=20cm	m ³	5		
7,12	Seguma dilumkārtas izbūve SMA11 surf 70/100, (pieturas papl.) h=5cm	m ²	25		
7,13	Seguma dilumkārtas izbūve SMA11 surf 70/100, (nobrauktuves) h=5cm	m ²	25		
				Kopā:	

Lietoto saīsinājumu atšifrējums

m	- metrs
m²	- kvadrātmeters
m³	- kubikmetrs
ha	- hektārs
gab.	- gabals
kompl.	- komplekts

PIEZĪMES:

1. Darbi izpildāmi atbilstoši "Autoceļu specifikācijām 2010" un projekta specifikācijām.
2. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
3. Zem betona apmalēm izbūvējamais šķembu pamats ietverts šķembu slāņa apjomos.
4. Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.

Sastādīja:

J.Langenfelds