

GALVENO DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS

Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4
1	SAGATAVOŠANAS DARBI	N/A	
2	UZMĒRĪŠANA UN NOSPRAUŠANA	N/A	
3	Trases atjaunošana, nospraušana	m	1461.50
4	NOJAUKŠANAS DARBI	N/A	
5	Krūmu un koku līdz d=8cm ciršana un aizvešana	m ²	1950.00
6	Koku ciršana un celmu laušana, aizvešana	gab.	3.00
7	Zaru apzāģēšana kokiem	m ²	45.00
8	Caurteku demontāža	m	110.00
9	Esošo ceļa zīmju demontāža vai pārceļšana	gab.	6.00
10	ZEMES DARBI	N/A	
11	ZEMES KLĀTNES IZBŪVE	N/A	
12	Nomaļu uzauguma novākšana ar aizvešanu	m ³	482.30
13	Augu zemes novākšana ar izmantošanu objektā, liekās aizvešanu	m ³	643.06
14	Sāngrāvju tīrīšana un rakšana, grunti aizvedot	m ³	964.59
15	Nogāžu planēšana un ievalku veidošana ūdens atvadei	m ²	2411.48
16	Zemes klātnes ierakuma izbūve ar gultnes veidošanu nobrauktuvēs	m ³	733.70
17	Zemes klātnes ierakuma izbūve ar gultnes veidošanu pamatceļā	m ³	453.86
18	KONSTRUKCIJAS UN CAURTEKAS	N/A	
19	Betona apmale 100.22.15 un izbūve uz šķembu un betona C16/20 pamata	m	29.00
20	CAURTEKAS IZBŪVE	N/A	
21	Caurteka PE 300 T8 un izbūve (ietverot visus caurtekas rasējumā uzrādītos darbus)	m	190.50
22	Caurteka PE 500 T8 un izbūve (ietverot visus caurtekas rasējumā uzrādītos darbus)	m	83.00
23	Laukakmens un cementa java caurteku izteces un ieteces nogāžu nostiprināšanai un izbūve	m ²	45.60
24	Caurtekas d500 L=8.2m tīrīšana un tās gala sienu atjaunošana	gab.	1.00
25	KOŠTĒRĪGĀS KĀRTAS	N/A	
26	RECIKLĒŠANA UN PROFILĒŠANA	N/A	
27	Esošās asfaltbetona ceļa segas reciklēšana līdz 15cm dziļumam Gaujas ielā	m ²	4070.00
28	Reciklētā materiāla profilēšana Gaujas ielā, iesk. reciklētā materiāla iestrādi nomalēs	m ²	4826.00
29	Esošā grants seguma profilēšana Liepu un Nākotnes ielās	m ²	2894.85
30	ŠĶEMBU PAMATOJUMA IZBŪVE	N/A	
31	Šķembas (fr 0-45mm) un izbūve 7cm biezumā	m ²	4076.00
32	Šķembas (fr 0-45mm) un izbūve 10cm biezumā	m ²	2309.50
33	Šķembas (fr 0-45mm) un izbūve 15cm biezumā	m ²	1321.00
34	Šķembas (fr 0-45mm) un izbūve 20cm biezumā	m ²	188.00
35	Šķembas (fr 0-45mm) profila labošanai un izbūve	m ³	75.00
36	SALTURĪGĀ SLĀŅA IZBŪVE	N/A	
37	Smilts salturīgais slānis un izbūve paplašinājumu vietās, h=0.3m	m ³	412.60
38	Smilts salturīgais slānis un izbūve iebrauktuvēs, h=0.3m	m ³	667.00
39	SAGATAVOTAS GRANTS SEGUMA IZBŪVE	N/A	
40	Sagatavota grants (fr. 0-16mm) un izbūve, h=6cm (nomalēs)	m ²	1366.05
41	Sagatavota grants (fr.0-16mm) un izbūve, (iebrauktuvju garenprofila salaiduma vietās)	m ³	33.30
42	ASFALTBETONA SEGUMA IZBŪVE	N/A	
43	Karstais a/b AC16 surf un izbūve (pamatceļā), h=6cm	m ²	5858.00
44	Karstais a/b AC16 surf un izbūve (iebrauktuvēs), h=6cm	m ²	786.00
45	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOŠANA	N/A	
46	CEĻA ZĪMJU UZSTĀDĪŠANA	N/A	
47	Cinkots metāla balsts un uzstādīšana (diam.60mm)	gab.	6.00
48	200. grupas ceļa zīme un uzstādīšana	gab.	6.00

Izmaksu pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4
49	CITI DARBI	N/A	
50	Divdaļīga saliekama aizsardzības caurule d=100mm un izbūve ar vajadzības gadījumā kabeļu padziļināšanu (sakaru kabeļiem)	m	361.00
51	Signāllenta kabeļiem un caurulēm un izbūve (sakaru kabeļiem)	m	361.00
52	Divdaļīga saliekama aizsardzības caurule d=100mm un izbūve ar vajadzības gadījumā kabeļu padziļināšanu (elektro kabeļiem)	m	34.00
53	Signāllenta kabeļiem un caurulēm un izbūve (elektro kabeļiem)	m	34.00
54	Esošu kabeļu padziļināšana ar iespējamu pārvietošanu līdz 1m	m	120.00
55	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1.00
			Kopā:
			PVN (21%):
			Pavisam kopā:

PIEZĪMES:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir blīvā veidā.
2. Darbi un materiāli- atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2010" prasībām.
3. Konstruktīvo kārtu laukumi (m^2) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms nosakāms, pielietojot trapeces šķērsriezuma laukumu.
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 spēcīgo esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā.
5. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
6. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana u.c.)