

Autostāvvietā Rīgas iela 26, „Doles tautas nams”, Ķekava			
Nr. p/k	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Daudzums
1	<i>Demontāžas darbi</i>		
1,1	Brauktuves asfaltbetona demontāža	m ²	530
1,2	Betona bruģakmens seguma demontāža	m ²	12
1,3	Betona apmaļu demontāža	m	100
1,4	Ceļazīmju demontāža, nodošana pasūtītājam		
	- ceļa zīmes Nr.532 demontāža	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.828 demontāža	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.810 demontāža	gab.	1
1,5	Ceļa zīmju balstu demontāža, nodošana pasūtītājam	gab.	1
2	<i>Sagatavošanas darbi</i>		
2,1	Būvtafele 2x2m	gab.	1
2,2	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kompl.	1
2,3	Atsevišķu punktu nospraušana	gab.	32
2,4	Augu zemes noņemšana, aizvešana un izlīdzināšana, h=10cm	m ²	291
2,5	Krūmu zāģēšana un aizvešana	m ²	50
2,6	Atsevišķi augošu koku zāģēšana, celmu izraušana un aizvešana	gab.	1
3	<i>Zemes darbi</i>		
3,1	Ierakuma izbūve	m ³	414
4	<i>Segumu izbūve</i>		
4,1	<i>Stāvlaukuma segas konstrukcijas izbūve</i>		
	- salizturīgais slānis, h=40cm	m ³	154
	- Mīnerālmateriālu pamata nesošā kārtā no maistjuma, h=25cm	m ²	378
	- šķembu izsijas, h=3cm	m ²	371
	- brauktuves bruģakmens pelēks (19.8x9.8x8) (nostalith), h=8cm Horizontālā marķējuma nr.920 izbūve bruģa rakstā - sarkanā krāsā L=65m	m ²	371
4,2	<i>Ietves segas konstrukcijas izbūve</i>		
	- salizturīgais slānis, h=30cm	m ³	58
	- Mīnerālmateriālu pamata nesošā kārtā no maistjuma, h=15cm	m ²	191
	- šķembu izsijas, h=3cm	m ²	187
	- ietves bruģakmens krāsains abrazīvs (19.8x9.8x6) (nostalith), h=6cm	m ²	187
4,3	<i>Esošā seguma remonta zona</i>		
	- Ietves betona bruģakmens remontzona	m ²	12
	- šķembu izsijas, h=3cm	m ²	12
	- Brauktuves asfaltbetona remontzona, tai skaitā esošā asfalta frēzēšana, AC11 ieklāšana, h=5cm, apakškārtu izbūve pie apmales	m ²	96
	- Ietves asfaltbetona remontzona, tai skaitā esošā asfalta frēzēšana, AC11 ieklāšana, h=4cm	m ²	10
5	<i>Betona apmales Atbilstoši LVS EN 1340 (3.stiprības klasei) uz iepriekš sagatavota betona pamata</i>		
	- brauktuves betona apmale 100x30x15	m	90
	- brauktuves betona apmale 100x22x15	m	18
	- brauktuves betona apmale 100x30/22x15 (slīpā)	m	8
	- ietves betona apmale 100x20x8	m	89
6	<i>Ceļa zīmju uzstādīšana, pārceļšana</i>		
6,1	<i>Ceļazīmju uzstādīšana</i>		
	- ceļa zīmes Nr.206 uzstādīšana	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.532 uzstādīšana	gab.	2
	- ceļa zīmes Nr.837 uzstādīšana	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.811 uzstādīšana	gab.	1
	- ielu nosaukuma plāksnes "Nākotnes iela" uzstādīšana pie pārceļamās šādas pašas plāksnes	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.323 pārceļšana pie ceļazīmes Nr. 528	gab.	1
	- ielu nosaukuma plāksnes "Nākotnes iela" pārceļšana kopā ar balstu	gab.	1
	- ceļa zīmes Nr.201 pārceļšana kopā ar balstu	gab.	1
6,2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	3
6,3	Pārceļt pilsētas karti	gab.	1

6,4	Pārcelt reklāmas stendu	gab.	1
6,5	Pārcelt kompānijas BTA reklāmas stendu	gab.	1
6,3	<i>Brauktuves horizontālā apzīmējuma uzklāšana</i>		
	- horizontālā apzīmējuma Nr.949 uzklāšana	m ²	1,4
7	<i>Apzaļumošana</i>		
7,1	Zemes klātnes nogāžu un teritorijas planēšana, apzaļumošana ar augu zemi, apsēšana ar daudzgadīgo zālāju sēklām, h=10cm	m ²	315
8	<i>K2 - Lietus ūdens kanalizācija</i>		
8,1	Grunts darbi		
8,1,1	Tranšejas rakšana, un nederīgās grunts izņemšana (hvid=1,00m) projektēto cauruļvadu montāžai. Piezīme: Tranšejas rakšanas apjomi tiek rēķināti no demontējamā seguma apakšējās virsmas (ietves zonā -54cm no esošā seguma) līdz tranšejas apakšai	m ³	1,44
8,1,2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,15m, smilts apbērumš virs cauruļvada h=0,30m	m ³	1,28
8,1,3	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtni	m ³	1,44
8,2	Montāžas darbi		
8,2,1	Lietus ūdens kanalizācijas De200 mm (PP) montāža tranšejā ar dziļumu H=1,0m	m	3
8,2,2	Plastmasas gūlijas Dn400 montāža tranšejā	gab.	1
8,2,3	Akas vāka regulēšana atbilstoši vertikālajam plānojumam	gab.	1
8,3	Iekārtu un materiālu nosaukums		
8,3,1	Lietus kanalizācijas PP T8 caurules De200	m	3
8,3,2	Plastmasas gūlija ar nosēdādu un "četrstūra" ķeta rāmi, diam. 560mm h=1.00m	kompl.	1
8,3,3	Aizsargcaurule PP caurulei De200mm šķērsojot dzelzsbetona skataku	gab.	1
9	<i>Elektrība</i>		
9,1	Dalītās aizsargcaurules esošiem elektrības kabeļiem (un ar to taisītie darbi)	m	10
10	<i>Vājstrāva</i>		
10,1	Sakaru kabeļu kanalizācijas caurules izbūve D110	m	30

Piezīmes:

- 1 Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
Būvuzņēmējam jāievērtē **Darbu apjomu tabulā** minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- 2 Veicot būvuzmaksu aprēķinus(tāmes sastādīšanu) ņemt vērā galveno darbu apjomus, būvprojekta plānus-rasējumus un tehnisko noteikumu prasības.
- 3 Segas konstruktīvo kārtu blīvēšana virs sakaru kabeļiem un sakaru kanalizācijas veicama ar rokas blietēšanas mehānismiem.
- 4 Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot analogas kvalitātes citu ražotāju izstrādājumus.
- 5 Būvdarbi jāveic atbilstoši LVC "ceļu specifikācijas 2010" prasībām.
- 6 Aprīkojums būvdarbu laikā atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem nr.421 "noteikumi par darba veidu aprīkošanu uz ceļiem".
- 7 Būvuzņēmējam jādod pilna apjoma tendera cenu piedāvājums, ieskaitot palīgdarbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai.

Sastādīja
Pārbaudīja

M.Rozentāls
I.Gorda