

„Gājēju - velo celiņa izbūve Stalģenē" Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā
Būvdarbu apjomu saraksts

Izmaksu pozīcija / specifiskā cijas Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējās izmaksas (euro)
1	2	3	4	5	6
	1. Dažādi darbi.				
1,1	Trases uzmērīšana un nospraušana	m	636,00		
1,2	Koku zāģēšana un celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	3,00		
1,3	Celmu laušana vai frēzēšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	1,00		
1,4	Asfalta seguma savienojuma un izlīdzinošā frēzēšana asfalta asfalta atjaunošanas vietā, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m2	150,00		
1,5	Asfalta seguma nojaukšana autobusu pieturu vietās, caurtekas vietā un pieslēgumos pie brauktuves, malu atzāģējot, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m2	300,00		
1,6	Gājēju ceļa segumu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m2	96,00		
1,7	Esošā celiņa plākšņu pārbruģēšana, iekļaujot plākšņu noņemšanu, izlīdzinošās kārtas un esošo plākšņu ieklāšanu	m2	30,00		
1,8	Koku stumbru aizsargu izbūve, traucējošo zaru apzāģēšana, pieaicinot aboristu	kompl.	30,00		
1,9	Esošo ceļa zīmju saudzīga demontāža nododot Pasūtītāja noliktavā	kompl.	5,00		
	2. Zemes klātne				
2,1	Augu zemes norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	390,00		
2,2	Nederīgās grunts norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	740,00		
2,3	Ģeotekstila izbūve grunts slāņa pastiprināšanai un atdalīšanai no salizturīgās kārtas, arī autobusu pieturas vietās	m2	1960,00		
2,4	Zemes klātnes uzbūruma izbūve ar pievestu grunti no būvuzņēmēja grunts ieguves vietas	m3	165,00		
2,5	Grāvju tīrīšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	10,00		
	3. Konstruktīvās kārtas				
3,1	Salizturīgās kārtas izbūve	m3	750,00		
3,2	Ģeorezģa izbūve autobusu pieturas vietās, nepieciešamības gadījumā arī virs koku saknēm celiņiem	m2	363,00		
3,3	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība 16cm biezumā	m2	1560,00		
3,4	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība zem betona apmalēm	m3	20,00		
3,5	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība 40cm biezumā	m2	396,00		
3,6	Betona ietves apmaļu 100.20.8 uzstādīšana uz betona C30/37 un nesaistītu minerālmateriālu pamata	m	1040,00		
3,7	Betona ielas apmaļu 100.22.15, slīpo, pazemināto, R uzstādīšana uz betona C30/37, un nesaistītu minerālmateriālu pamata	m	110,00		
3,8	Betona bruģakmens seguma izbūve gājēju un velosipēdu ceļam, h=6cm, pelēks: sarkans, 1:1, izmēri: neregulāras formas 4 dažāda izmēra bruģakmeņi (160x215x160x200; 160x165x160x175; 160x135x160x125; 160x85x160x95) ar viļņotām malām bez malu noapaļojumiem uz sīkšķembu Ø 2-8mm izlīdzinošā slāņa	m2	1300,00		
3,9	Karstā asfalta izlīdzinošās kārtas izbūve	tn	26,00		
3,10	Karstā asfalta pamatkārtas izbūve, AC 22base, 6cm biezumā	m2	330,00		
3,11	Karstā asfalta virskārtas izbūve, AC 11 surf, 4cm biezumā	m2	480,00		
3,12	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana, sablīvēšana	m3	35,00		
	4. Caurtekas				
4,1	Esošās caurtekas demontāža aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	34,50		
4,2	Caurtekas galu demontāža aizvedot uz uzņēmēja atbērtni	kompl.	2,00		

4,3	Caurtekas - tehniskās drenāžas PP, DN 315; SN8 perforācija 180° izbūve, ieskaitot zemes darbus, sausas būvbedres nodrošināšanu, ģeotekstila aptinumu, caurules pamatnes izbūvi un aizbēršanu ar būvdarbiem atbilstošu materiālu	m	64,00		
4,4	Caurtekas - tehniskās drenāžas ieplūdes un izplūdes galu, gultnes 3m posmā, nostiprināšana ar frakcionētām šķembām, 40/70, 20 cm biezumā	m3	0,50		
4,5	LK akas DN1000 H=1,5m izbūve, ieskaitot zemes darbus, smilts apbērumu un grunts nomaiņu, sausas būvbedres nodrošināšanu, cauruļvadu pieslēgumu čaulu izbūvi	kompl.	1,00		
5. Elektroapgāde, ārējie tīkli - apgaismojums					
	Darbs				
5,1	Tranšejas rakšana ar roku darbu un mehanismiem, 1 kabelim	m	529,00		
5,2	Smilts pamatnes ierīkošana un apbēruma izveidošana vienam kabelim vai aizsargcaurulei	m	529,00		
5,3	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurules Dn 75mm montāža gatavā tranšējā	m	529,00		
5,4	Caurduršana Dn 75mm	m	31,00		
5,5	Kabeļa AXMK 4x16 mm ² montāža dubultsienu aizsargcaurulē	m	560,00		
5,6	Kabeļa AXMK 4x16 mm ² montāža balstā, sadalnē	m	100,00		
5,7	Kabeļu signāllentes ieklāšana	m	529,00		
5,8	Savienojuma spaiļu montāža balstā	gab.	16,00		
5,9	Ielu apgaismes balsta h=8,00m (kopējais garums) ar L-veida konsoli, betona pamata, savienotājspaiļes, drošinātāja nostiprināšanas sliedes un drošinātāja (C6A) montāža	gab.	3,00		
5,10	Ielu apgaismes balsta h=8,00m (kopējais garums) ar T-veida konsoli, betona pamata, savienotājspaiļes, drošinātāja nostiprināšanas sliedes un drošinātāja (C6A) montāža	gab.	1,00		
5,11	Ielu apgaismes balsta h=6,00m (kopējais garums) ar L-veida konsoli, betona pamata, savienotājspaiļes, drošinātāja nostiprināšanas sliedes un drošinātāja (C6A) montāža	gab.	11,00		
5,12	Ielu apgaismes balsta h=6,00m (kopējais garums) ar T-veida konsoli, betona pamata, savienotājspaiļes, drošinātāja nostiprināšanas sliedes un drošinātāja (C6A) montāža	gab.	1,00		
5,13	Kabeļa PPJ 3x1,5 mm ² montāža balstā	m	121,00		
5,14	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm ² galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	31,00		
5,15	kabeļa Al 4x16 mm2 /Al 4x16 mm2 savienojuma uzmava	gab.	1,00		
5,16	Apgaismojuma gaismas ķermeņa (LED) 72W montāža 8m balstā	gab.	5,00		
5,17	Apgaismojuma gaismas ķermeņa (LED) 36W montāža 6m balstā	gab.	13,00		
5,18	Projektējamo balstu pieslēgšana esošajai līnijai	vietas	2,00		
5,19	Kabeļu trases nosprausšana	m	560,00		
5,20	Kabeļu trases digitālā uzmērīšana	m	560,00		
5,21	Tehniskās dokumentācijas izgatavošana	kompl.	1,00		
Materiāli					
5,22	Ielu apgaismes balsts h=8,00m (kopējais garums) ar L-veida konsoli, betona pamatu, gumijas blīvi, drošinātāja nostiprināšanas sliedi	kompl.	3,00		
5,23	Ielu apgaismes balsts h=8,00m (kopējais garums) ar T-veida konsoli, betona pamatu, gumijas blīvi, drošinātāja nostiprināšanas sliedi	kompl.	1,00		
5,24	Ielu apgaismes balsts h=6,00m (kopējais garums) ar L-veida konsoli, betona pamatu, gumijas blīvi, drošinātāja nostiprināšanas sliedi	kompl.	11,00		
5,25	Ielu apgaismes balsts h=6,00m (kopējais garums) ar T-veida konsoli, betona pamatu, gumijas blīvi, drošinātāja nostiprināšanas sliedi	kompl.	1,00		
5,26	Drošinātājs (ABB C6A)	gab.	16,00		
5,27	Savienotājspaiļe ielas apgaismojuma balstam SV 15	gab.	16,00		
5,28	Apgaismojuma armatūra URSA LED 72W, 3500K	gab.	5,00		
5,29	Apgaismojuma armatūra ISKRA Led Alfa 36W, 3500K	gab.	13,00		
5,3	Kabelis AXMK 4x16	m	676,00		
5,31	Kabelis PPJ 3x1,5	m	121,00		
5,32	1,0kV 2-4 dz.kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm ² galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	31,00		
5,33	kabeļa signāllenta (vienam līdz trijiem kabeļiem)	m	529,00		
5,34	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 75mm 450N	m	529,00		

5,35	Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 75mm 1250N (caurdure)	m	31,00		
5,36	Smilts (pamatne un apbēruma izveidošanai)	m³	30,00		
5,37	Palīgmateriāli	kompl.	1,00		
6. Satiksmes aprīkojums					
6,1	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	16,00		
6,2	Ceļa zīmju (uz cinkota skārda pamatnes) uzstādīšana	gab.	20,00		
6,3	Esošo ceļa zīmju pārvietošana, nepieciešamības gadījumā ietverot jaunu betona pamatu	gab.	4,00		
7. Labiekārtošana					
7,1	Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana ar augu zemi vismaz 10cm biezumā	m2	2600,00		
8. Nobeiguma darbi					
8,1	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā, topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1,00		
9. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.					
9,1	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā	kompl.	1,00		
			Kopā:		
			PVN 21%:		
			Pavisam kopā:		

Sastādīja

Aigars Buķevics