

Mārupītes gatves seguma atjaunošana no Vecozolu ielas līdz Imulas ielai, 2. kārtā
(Rožkalnu iela - Imulas iela)

Kopējais darbu daudzumu saraksts

Nr. p. k.	Nr. CS 2015	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, EUR	Summa, EUR
1	2	3	4	5	6	7
1		SAGATAVOŠANAS DARBI				
1.1.	2.3.	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	apjoms	1.00		
1.2.	3.1.	Ielas uzmērīšana un nospraušana	m	248.32		
1.3.	3.4.	Esošā seguma demontāža, h(vid) = 20cm, ar vecā materiāla aizvešanu uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	3237.00		
1.4.	-	Pieturvietas paviljona demontāža, uzglabāšana un atkārtota uzstādīšana	apjoms	1.00		
1.5.	3.4.	Pieturvietas platformas demontāža	apjoms	1.00		
1.6.	-	Gūlijas un izlaides tīrīšana	gab	1.00		
1.7.	-	Laternas pārceļšana	gab	1.00		
2		ZEMES DARBI				
2.1.	8.7.	Zaļās zonas izbūve, izmantojot esošo grunti un pievestu, sijātu augu zemi (iespējams izmantot noņemto augu zemi), h(min)=10cm, apsētu ar zālāju. Izsējas norma 1kg/50m ² .	m ²	1944.00		
2.2.	8.7.	Mārupītes krasta sakārtošana pēc būvdarbu pabeigšanas	m ²	1323.00		
2.3.	3.4.	Augu zemes noņemšana	m ²	979.00		
2.4.	4.4.	Uzbēruma izbūve ietves un pieturvietu platformu izbūves zonā	m ³	143.00		
2.5.	atbilstoši ražotāja specifikācijai	Rievienas BW-300/5.5 vai ekvivalentas izbūve (h=3.00m; M=7.05kN-m/m; biezums 5.50mm)	m	12.00		
3		BRAUKTUVES SEGAS UN IETVES SEGAS IZBŪVE				
3.1.		Ietves seguma izbūve (ieskaitot nobrauktuves)				
3.1.1.	3.4.	Gultnes izstrāde nobrauktuvei, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	324.00		
3.1.2.	5.1.	Salizturīgā slāņa izbūve no drenējošas smilts vai citiem "Ceļu specifikācijas 2015" atļautiem materiāliem, h=30cm (Kf > 1m/dnn)	m ³	171.00		
3.1.3.	5.2.	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=25 cm, N III (brietējot divās kārtās)	m ²	439.00		
3.1.4.	5.2.	Minerālmateriālu izsiju izlīdzinošais slānis (2/5), h(vid)=3cm	m ²	439.00		
3.1.5.	5.5.	Betona bruģis Mozaīka (pelēks 75%, sarkans 15%, brūns 10%), h=6cm	m ²	439.00		
3.2.		Brauktuves segas atjaunošana				
3.2.1.	3.4.	Gultnes izstrāde, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	2695.00		
3.2.2.	5.1.	Salizturīgā slāņa izbūve no drenējošas smilts vai citiem "Ceļu specifikācijas 2015" atļautiem materiāliem, h=30cm (Kf > 1m/dnn)	m ³	1179.00		
3.2.3.	5.2.	Minerālmateriālu maisījums (0/63p), h=20 cm, N III	m ²	3064.00		
3.2.4.	5.2.	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm, N III	m ²	3064.00		
3.2.5.	6.2.	Karstais asfalts AC32 base, h=8cm, S III	m ²	2905.00		
3.2.6.	6.2.	Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm, S III	m ²	2905.00		
3.2.7.	5.4.	Nomales uzpildīšana ar minerālmateriālu maisījumu 0/32s, h=12cm, NII (uzpildīšana veicama ar iekļājēju)	m ²	159.00		
3.3.		Brauktuves segas atjaunošana				
3.3.1.	3.4.	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm, N III	m ²	235.00		
3.3.2.	5.6.	Laukakmes bruģa izbūve (d=15..20cm) betonā C20/25	m ²	235.00		
3.3.		Cementbetona bortakmeņu montāža				
3.3.1.	7.4.	Cementbetona bortakmeņu 100.30.15. izbūve uz betona pamata (ieskaitot minerālmateriāla maisījuma pamatu)	m	200.00		
3.3.2.	7.4.	Cementbetona bortakmeņu 100.22.15. izbūve uz betona pamata (ieskaitot minerālmateriāla maisījuma pamatu)	m	148.00		
3.3.3.	7.4.	Cementbetona bortakmeņu 100.22/30.15. izbūve uz betona pamata (ieskaitot minerālmateriāla maisījuma pamatu)	m	20.00		
3.3.4.	7.4.	Cementbetona bortakmeņu 100.20.8. izbūve uz betona pamata (ieskaitot minerālmateriāla maisījuma pamatu)	m	277.00		
4		KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE				
4.1.	-	Kanalizācijas akas vāka līmeņošana	gab	9.00		

4.2.	-	SIA "Lattelecom" akas vāka līmeņošana, 40t vāka uzstādīšana, nepieciešamības gadījumā akas remonts un pārsedzes nomaiņa	gab	3.00		
4.3.	-	SIA "Lattelecom" akas nomaiņa pret KKC-2 tipa aku ar 40t peldošo vāku	gab	1.00		
4.4.	-	Rezerves carules izbūve, d=100mm, SIA "Lattelecom" vajadzībām	m	58.00		
4.5.	-	Ūdensvada akas vāka līmeņošana	gab	5.00		
4.6.	-	Gāzes kapes līmeņošana	gab	3.00		
5		KOMUNIKĀCIJU IZBŪVE				
5.1.	-	Lietus ūdeņu nosēdaku komplekta (nosēdakas pamatne PP, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei DW, teleskopiskā caurule, 40t kantains ķeta rāmis ar resti) OD630/500 (piev. 200) H no 1.50-2.00m, nosēdāja 0.5m, ar vāka apbetonējumu, izbūve	gab	3.00		
5.2.	-	PP kanalizācijas caurules ar uznavu Stark, SN8 OD200, izbūve	m	32.00		
5.3.	-	Vienvirziena vārsta OD200 izbūve	gab	3.00		
5.4.	-	Marķējuma lentas piegāde un ieklāšana 0,5m dziļumā no zemes virsmas	m	32.00		
5.5.	-	Smilts pamatnes un apbēruma ierīkošana, h=0.15/0.30 m	m³	10.00		
5.6.	-	Smilts grunts tranšejas aizbēršanai	m³	48.00		
5.7.	-	Caurtekas izbūve, atbilstoši rasējumam CD-1, d=0.50m, SN8 (ieskaitot visus nepieciešamos darbus caurtekas izbūvei)	m	26.00		
6		CEĻA APRĪKOJUMS				
6.1.		Ceļa zīmju uzstādīšana (1. grupa, 1. klase)				
6.1.1.	7.3.	201	gab	4.00		
6.1.2.	7.3.	206	gab	2.00		
6.1.3.	7.3.	530	gab	6.00		
6.1.4.	7.3.	531	gab	6.00		
6.1.5.	7.3.	534	gab	4.00		
6.1.		Ceļa apzīmējumu uzklāšana no termoplasta				
6.1.1.	7.3.	Balts	m²	54.90		
6.1.2.	7.3.	Dzeltens	m²	3.80		
				Kopā:		A
				Pasūtītāja rezerve(5%):		B
				Pavisam kopā(A+B):		C

Piezīmes:

1. Visu beramo materiālu apjoms dots sablīvētā veidā.
2. Apmāļu izbūves izmaksās jāiekļauj visa to izbūvei nepieciešamā konstrukcija atbilstoši tipveida izbūves shēmai.
3. **Apjomus skatīties tikai kopā ar CD-1 rasējumu lapām!**
4. Būvuzņēmējam jāievērtē visi darbi un materiāli, kas nepieciešami pilnīgai CD-1 rasējuma lapās doto darbu izpildei.
5. Par ekvivalentiem var uzskatīt tikai materiālus, kas gan pēc krāsas, gan formas, gan visiem pamatizmēriem (garums, platums, dziļums u.c.) atbilst nepieciešamajam materiālam.
6. Visus darbus veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".