

Darbu apjomu saraksts Nr.1
Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa

Objekta
nosauku Prohoroza ielas pārbūve, Jelgavā
ms:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
	1.1. Dažādi darbi				
1.1.1	Trases uzmērīšana un nospraušana	km.	1.233		
1.1.2	Esošo koku zāģēšana, celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	30.00		
1.1.3	Esošo koku celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	16.00		
1.1.4	Krūmu zāģēšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	ha	0.10		
1.1.5	Brauktuves asfalta seguma nojaukšana, vidēji 15cm biezumā, safrēzējot, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	6965.00		
1.1.6	Betona bruģakmens seguma saudzīga nojaukšana nobrauktuves, nododot blakus īpašuma īpašniekam	m2	15.00		
1.1.7	Ietves seguma nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni (asfalts, betons) vidēji 5cm biezumā	m2	60.00		
1.1.8	Ietvju apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	46.00		
1.1.9	Ietves un autobusu platformu seguma (asfalts, betona plātnes) nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam vai Būvuzņēmēja atbērtni	m2	36.00		
1.1.10	Ceļa apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	286.00		
1.1.11	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam līdz 5cm biezumam	m2	320.00		
1.1.12	Esošo ceļa zīmju demontāža, nododot Pasūtītāja noliktavā līdz 10km	gab.	20.00		
1.1.13	Kabeļu rezerves cauruļu, Ø 110, 750 N, izbūve	m	399.00		
1.1.14	LVRTC kabeļa ievietošana metāla aizsargprofilos UPN 100, aizsargprofilus sastiprinot atbilstoši LVRTC prasībām	m	120.00		
1.1.15	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	3.00		
1.1.16	Esošo komunikāciju aku vāku nomaiņa	gab.	3.00		
1.1.17	Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	5.00		
1.1.18	Esošo signālstabiņu pārceļšana	gab.	3.00		
1.1.19	Esošo ielu nosaukumu zīmju nojaukšana, uzglabāšana un uzstādīšanu atpakaļ pēc būvdarbiem, ieskaitot jaunus betona pamatus	kompl.	5.00		
1.1.20	Esošo gāzes kondensāta savācēja cauruļu pagarināšana vai saīsināšana, aku vāku nomaiņa	gab.	4.00		
1.1.21	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=159, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	361.00		
1.1.22	Esošās reklāmas pārvietošana, ieskaitot pamatu - betona izstrādājums, Pk 9+47, LA	kompl.	1.00		
1.1.23	Esošo soliņu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	2.00		
1.1.24	Esošo atkritumu urnu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	2.00		
1.1.25	Esošo siltumtrases kanālu, siltumtrasei, nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m	112.00		
1.1.26	Esošo siltumtrases cauruļu nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m	224.00		
1.1.27	Ūdens atsūkņēšana no siltumtrases pirms nojaukšanas darbiem	m3	500.00		
1.1.28	Esošā pārbrauktuves seguma saudzīga demontāža, atkārtotai izmantošanai, būvgružu aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m2	60.00		
1.1.29	Esošo gulšņu nomaiņa uz jauniem dzelzsbetona gulšņiem ar elastīgiem sliekšņiem stiprinājumiem, sliekšņa tips R 65, būvgružu aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	kompl.	140.00		
1.1.30	Balasta nomaiņa uz jaunu granīta šķembu balastu 60cm biezumā, būvgružu (t.sk. esošā balasta) aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m2	280.00		
1.1.31	Pārbrauktuves seguma izbūve no esošā, iepriekš noņemta seguma	m2	50.00		
1.1.32	Pārbrauktuves seguma izbūve no jaunām dzelzsbetona plāksnēm, sliekšņa tips R 65 - brauktuves paplašinājums, gājēju un velosipēdu ceļš	m2	82.00		
1.1.33	Aborista uzraudzības nodrošināšana rakšanas darbiem gar tuvu esošiem kokiem, gan ceļu daļas, gan komunikāciju izbūves laikā - konsultācijas, aizsardzības pasākumu realizācijas uzraudzība, problemātisku situāciju risināšana, koku stādīšanas uzraudzība	kompl.	1.00		
1.1.34	Koku vainagu aizsardzība	kompl.	10.00		
1.1.35	Koku stumbru aizsardzība	kompl.	10.00		

1.1.36	Koku sakņu aizsardzība	kompl.	10.00		
1.1.37	Ēku monitorings	kompl.	5.00		
	1.2. Zemes klātne				
1.2.1	Augu zemes, vidēji 30cm biezumā, norakšana aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	50.00		
1.2.2	Nederīgās grunts norakšana pārvietojot krautnē, atkārtoti pielietošanai zemes klātnes izbūvē	m3	300.00		
1.2.3	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	1200.00		
1.2.4	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m3	14452.00		
1.2.5	Zemes klātnes uzbēruma izbūve ar atkārtoti izmantojamu materiālu	m3	300.00		
1.2.6	Zemes klātnes uzbēruma izbūve ar pievestu materiālu	m3	2375.00		
	1.3. Konstruktīvās kārtas				
1.3.1	Ģeotekstila izbūve	m2	16105.00		
1.3.2	Salturīgās kārtas izbūve	m3	7960.00		
1.3.3	Ģeorežģa izbūve	m2	15338.00		
1.3.4	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtā būvniecībā 16cm biezumā, gājēju un velosipēdu ceļiem	m2	4326.00		
1.3.5	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtā būvniecībā 20cm biezumā, blakus ielās un iebrauktuvēs	m2	2109.00		
1.3.6	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecībā 30cm biezumā, brauktuvei - veicot pamata virsējās nesošās kārtas izbūvi ar asfaltbetona ieklājēju, kura parametri atbilst Ceļu specifikāciju 2017 - asfalta kārtu izbūve prasībām	m2	12499.00		
1.3.7	Betona apmaļu 100.30.15, 100.22.15, slīpo un liekto uzstādīšana	m	1464.00		
1.3.8	Betona apmaļu 100.20.8 uzstādīšana	m	2578.00		
1.3.9	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, zaļš:pelēks - 9:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi	m2	2998.00		
1.3.10	Betona bruģakmens seguma izbūve iebrauktuvēm, h=8cm, sarkans, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi	m2	26.00		
1.3.11	Dzeltenas krāsas betona bruģakmens joslas ar izteiktu izciļņu tekstūru izbūve ietvē pie krustojumā ar brauktuvi un vadlīniju krustpunktos	m2	80.00		
1.3.12	Baltas krāsas betona bruģakmens ar vadlīnijas joslām (cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) izbūve	m2	410.00		
1.3.13	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, 10x10x10cm, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 6 cm biezumā, salīnās	m2	50.00		
1.3.14	Karstā asfalta apakškārtas, AC 32 base, PMB 45/80-55, būvniecībā 8cm biezumā	m2	11096.00		
1.3.15	Karstā asfalta apakškārtas, AC 22 base, būvniecībā 6cm biezumā	m2	1656.00		
1.3.16	Karstā asfalta dilumkārtas, SMA 11 PMB 45/80-55, būvniecībā 4cm biezumā	m2	10963.00		
1.3.17	Karstā asfalta dilumkārtas, AC 11 surf, būvniecībā 4cm biezumā	m2	1700.00		
1.3.18	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 10cm biezumā	m2	260.00		
1.3.19	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 12cm biezumā	m2	1137.00		
1.3.20	Nesasiņģu minerālmateriālu pārejas segumu izbūve	m3	40.00		
	1.4. Satiksmes aprīkojums.				
1.4.1	Ceļa zīmju uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	76.00		
1.4.2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	53.00		
1.4.3	Ceļa zīmju "konsoltpa" balstu uzstādīšana	gab.	2.00		
1.4.4	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar termoplastiskiem vai aukstplastiskiem materiāliem	m2	210.00		
1.4.5	Horizontālie apzīmējumi Nr.937 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	6.00		
1.4.6	Horizontālie apzīmējumi Nr.951 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	1.00		
1.4.7	Horizontālie apzīmējumi Nr.949 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	1.00		
1.4.8	Horizontālie apzīmējumi Nr.932 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	60.00		
1.4.9	Sarkanas krāsas seguma apstrāde "Prismo Tyregrip", vai analogs, starp horizontālajiem apzīmējumi Nr.932	m2	170.00		
1.4.10	Ceļa zīmju un apgaismojuma laternu balstu aplīmēšana ar 3.gab, 10cm platām, dzeltenām līmplēves joslām (materiāls nedrīgst būt atsatarojošs)	kompl.	20.00		
1.4.11	Norobežojošo gājēju un velosipēdistu barjeru uzstādīšana, karsti cinkotas	m	73.00		

1.4.12	Atveramu un aizslēdzamu aizsargbarjeru labirinta pie dzelzceļa pārejām, karsti cinkota, aplīmēta ar ceļa zīmju līmplēvi baltā un sarkanā krāsā - kā vertikālie apzīmējumi,uzstādīšana, izstrādājot un saskaņojot darba rasējumu, uzrādot slēgšanas principu	kompl.	9.00		
1.4.13	Sabiedriskā transporta pieturu vietu nojumju un aprīkojuma uzstādīšana - standarta izmēra, ieskaitot elektrības pievadu līdz tuvākajai apgaismojuma laternai - līdz 10m, pieturvietas zemējumu un pamatus	kompl.	2.00		
1.4.14	Gājēju pārejas LED diožu izbūve brauktuvē 2 x 7,0m - gājēju pārejas horizontālo apzīmējumu abās pusēs un virs ceļa zīmēm, ar saules bateriju elektroapgādi un rezerves pieslēgumu blakus esošajā apgaismojuma balstā/sadalē	kompl.	2.00		
1.4.15	Informatīvo stendu izgatavošana un uzstādīšana (būvdarbu laikam)	gab.	2.00		
	1.5. Ģeodēziskie punkti				
1.5.1	Ģeodēzisko punktu gājiena atjaunošanas apraksta izstrāde, saskaņošana (līdz 6.punktiem)	kompl.	1.00		
1.5.2	Ģeodēzisko punktu gājiena atjaunošanas darbi (līdz 6.punktiem)	kompl.	1.00		
	1.6. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.				
1.6.1	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā, 1.kārta	kompl.	1.00		
	Būvmateriālu masveida pārvadāšanā izmantoto blakus ielu remonts un uzturēšana, nepasliktinot esošo segumu stāvokli :				
1.6.2	Ceļa klātnes seguma planēšana	km	15.00		
1.6.3	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana un remonts	m3	50.00		
1.6.4	Asfalta bedrīšu remonts ar karsto asfaltbetonu pēc nepilnas tehnoloģijas	tn	40.00		
	1.7. Nobeiguma darbi				
1.7.1	Ielas būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1.00		
				Kopā:	

Piezīmes:

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.

Darbu veikšana, kuru montāža nav aprakstīta sadaļā "Specifikācijas" kā arī attēlota rasējumos, veicami atbilstoši ražotāja instrukcijām.