

Būvdarbu apjomi

Objekta nosaukums :“Gājēju ietves izbūve Dārza ielas posmā no Vītolu ielas līdz Grants ielai, Kuldīgā”

Būves nosaukums: Ietves izbūve

Objekta adrese : Dārza ielas posmā no Vītolu ielas līdz Grants ielai, Kuldīga

Pasūtījuma Nr.: 98/2017

Apjomi sastādīti, pamatojoties uz TS daļas rasējumiem

Nr.pk.	Nr.CS 2017	Darba nosaukums	Mērvienība	Darbu daudzums
1		2	3	4
1	1	Sagatavošanas darbi		
1.1	7.3	Būvtafeles uzstādīšana	gb.	1.00
1.2	3.1	Trases uzmērīšana un nospraušana	gb.	1.00
1.3	2.2	Būvlaukuma ierīkošana	kpl.	1.00
1.4	7.3	Ceļa zīmju demontāža	gb.	9.00
1.5	3.2	Esošo apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	16.00
1.6	3.3	Esošā asfalta seguma virskārtas nojaukšana frēzējot, hvid=4cm,aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	88.00
1.7	3.3	Esošā asfalta seguma nojaukšana frēzējot, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	160.00
1.8	3.4	Esošo aku lūku regulēšana, ja būvniecības laikā tiek konstatēts ka tās nav apmierinošā stāvoklī paredzēt nomaļu(iekļaujot visus nepieciešamos palīgmateriālus uzstādīšanai un pievienošanai)	gb.	3.00
1.9	Skaidr. apraksts	Esošo "ST" kabeļa iečaulošana dalītājā aizsargcaurulē Ø110mm, 750N	m	5.30
2		Zemes darbi		
2.1	4.4	Augu zemes norakšana hvid=0,3 m; vēlākai iestrādei	m ³	96.00
2.2	4.2	Nederīgas grunts/šķembu norakšana ietves, ietves nomales, ceļa nomales, konstrukcijas izbūvei, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	79.00
3		Segas izbūve, konstrukcijas		
3.1	7.2	Betona ietves apmaļu 100.20.8 uzstādīšana uz betona C30/37 un nesaistīta minerālmateriāla 0/45 pmatnes	m	143.00
3.2	7.2	Ceļa betona apmaļu 100.30.15, slīpās, pazeminātās un R versijas uzstādīšana uz betona C30/37 pamatnes un nesaistītu minerālmateriālu 0/45 pamatnes	m	174.00
		Betona bruģakmens ietves segas konstrukcijas izbūve		
3.3	5.1	Salizturīgās kārtas izbūve, h=25cm	m ³	93.00
3.4	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā, h=16cm	m ²	184.00
3.5	5.5	Izlīdzinošās starpkārtas izbūve 3cm biezumā	m ²	199.00
3.6	5.5	Balts betona bruģakmens (PRIZMA5), h=5cm	m ²	197.00
	5.5	Dzeltenas krāsas betona bruģakmens joslas ar izteiktu izciļņu tekstūru izbūve pirms gājēju pārejas, TAKTIL 1,	m ²	2.00
		Betona bruģakmens iebruuktuvju segas konstrukcijas izbūve		
3.7	5.1	Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm	m ³	30.00
3.8	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā, h=14cm	m ²	43.00

3.9	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā vieskārtā, h=12cm	m ²	43.00
3.10	5.5	Izlīdzinošās starpkārtas izbūve 5cm biezumā	m ²	43.00
3.11	5.5	Balts betona bruģakmens (PRIZMA8), h=8cm	m ²	43.00
		Asfalta segas pieslēguma vietas konstrukcijas izbūve		
3.12	5.1	Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm	m ³	22.00
3.13	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā, h=14cm	m ²	72.00
3.14	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā vieskārtā, h=12cm	m ²	72.00
3.15	6.2	Karstā asfalta AC16base izbūve 6cm biezumā	m ²	72.00
3.16	6.2	Karstā asfalta AC11surf izbūve 4cm biezumā, savienojumu vietas apstrādāt ar bitumena mastiku	m ²	143.00
		Betona bruģakmens pieslēguma vietas konstrukcijas izbūve		
	5.1	Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm	m ³	4.00
	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā, h=14cm	m ²	11.00
	5.5	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā vieskārtā, h=12cm	m ²	11.00
	5.5	Izlīdzinošās starpkārtas izbūve 5cm biezumā	m ²	11.00
	5.5	Pelēks betona bruģakmens (PRIZMA8), h=8cm	m ²	21.00
		Grants segas konstrukcijas izbūve		
3.17	5.1	Salizturīgās kārtas izbūve, h=30cm	m ²	4.00
3.18	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā, h=10cm	m ²	13.00
3.19	5.2	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā, h=20cm	m ²	13.00
4		Satiksmes organizēšana, aprīkojums		
4.1	2.3	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	kpl.	1.00
4.2	7.3	Ceļa zīmju cinkotu metāla balstu uzstādīšana	gb.	10.00
4.3	7.3	Esošo ceļa zīmju pārceļšana (Nr.534, 533, 326)	gb.	3.00
4.4	7.3	Ceļa zīmju uzstādīšana:		
4.5	7.3	Priekšrocības ceļa zīmju uzstādīšana (Nr.206)	gb.	1.00
4.6	7.3	Aizlieguma ceļa zīmju uzstādīšana Nr.301, 326	gb.	2.00
4.7	7.3	Rīkojuma ceļa zīmju uzstādīšana Nr.401 (2x)	gb.	2.00
4.8	7.3	Norādījuma ceļa zīmju uzstādīšana Nr.501, 502, 504,	gb.	3.00
4.9	7.3	Papildzīmju uzstādīšana Nr.816	gb.	1.00
4.10	Skaidr. apraksts	Sfēriskais spogulis	gb.	1.00
5		Labiekārtošana		
5.1	4.6	Zāliena veidošana, izmantojot būvdarbos iegūto augu zemi, apsējot ar daudzgadīga zālāja sēklu maisījumu	m ²	111.00
6		Nobeiguma darbi		
6.1	10.1	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā, izpildokumentācijas sagatavošana	kpl.	1.00

Galvenos būvdarbu apjomus sastādīja : I.Avdeviča

/ _____ /

Galvenos būvdarbu apjomus pārbaudīja : I.Leināte

/ _____ /

Piezīmes:

* Ielas būvdarbu izpildē ievērot "Ceļu specifikācijas 2017" prasības.

* Būvuzņēmējam jāievērtē galveno darbu daudzumu kopsavilkumā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nav iespējama galveno būvdarbu tehnoloģiski pareiza izpilde pēc spēkā esošajiem normatīviem.

***Konstruktīvo kārtu apjomi kubikmetros (m3) uzrādīti blīvā veidā. Būvuzņēmējam jāievērtē pievesto materiālu daudzums, ņemot vērā sablīvējuma koeficientu.**

*Konstrukciju elementu komplektācija atbilstoši izgatavotāju firmu instrukcijām.

* Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.

*Saskaņojot ar Pasūtītāju , ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot analogas kvalitātes citu ražotāju izstrādājumus.

*Visi objektā demontējamie materiāli, grunts un citas atkārtoti izmantojamās izejvielas ir iespējams izmantot atkārtoti objektā, ja tās atbilst tehniskajām prasībām un specifikācijām, par to informējot Pasūtītāju.