

Būves nosaukums: Dundagas viduslaiku pils pagalma rekonstrukcija

Objekta adrese: Pils iela 14, Dundaga

Pasūtījuma Nr. P-04/2012

### Būvdarbu apjomu saraksts teritorijas sadaļai

Nr.	Darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērv.	Daudz.	Piezīme
1	3	4	5	6
	<b>Būvlaukuma sagatavošanas un demontāžas darbi</b>			
1	Esošā bruģa demontāža un šķirošana	m2	856,2	
2	Granīta kvadru marķēšana un demontāža	gab.	127,0	
3	Puķu dobju novākšana, liekās grunts novešana, apdobju akmeņu demontāža un šķirošana	m2	29,9	
4	Betona lieveņu, plātņu demontāža	m2	22,6	
5	Būvgružu un liekās grunts izvešana	m3	150,0	
6	Labiekārtojuma nospraušana	gab.	1,0	
	<b>Zemes darbi</b>	m2	974,0	
7	Zemes laukuma planēšana	m2	974,0	
8	Grunts rakšana ar ekskavatoru, pamatnes blietēšana ar vibroplati Waker DPU 2430 vai ekvivalentu.	m3	75,0	
9	Grunts rakšana ar rokam, pamatnes blietēšana ar vibroplati Waker DPU 2430 vai ekvivalentu	m3	50,0	
	<b>Laukumi</b>			
10	Pagalma seguma ierīkošana no apaļa granīta bruģakmeņa Ø100-200, veido pamatni no b=200mm šķembu maisījumu fr.20-40mm, noblietē ar vibroplati, zem bruģakmens veido 100mm biezu smilts slāni, starp bruģiem izveido skalotu smilti	m2	712,1	Griezums C-C un D-D
11	Pagalma seguma ierīkošana no apaļa granīta bruģakmeņa Ø250-500, veido pamatni no b=200mm šķembu maisījumu fr.20-40mm, noblietē ar vibroplati, zem bruģakmens veido 150mm biezu smilts slāni, starp bruģiem izveido skalotu smilti	m2	184,0	Griezums C-C un D-D
12	Pagalma seguma ierīkošana no kaltiem granīta kvadriem, veido pamatni no b=200mm šķembu maisījumu fr.20-40mm, noblietē ar vibroplati, zem bruģakmens veido 300mm biezu smilts slāni, starp kvadriem izvieto apaļa granīta bruģakmeņus Ø100-200 un spraugas aizpilda ar skalotu smilti	m2	80,4	Griezums A-A un B-B
13	Apdobes seguma ierīkošana no retinātiem laukakmeņiem uz auglīgas melnzemes slāņa.	m2	13,8	Griezums E-E
	<b>Apzaļumošana</b>	m2		
14	Gultņu sagatavošana klājeniskiem augiem, augu stādīšana starp retināti ieklātiem laukakmeņiem	m2	13,8	
	<b>Apmale ap koku</b>			
16	Šķembu 20-40mm pamatnes izveidošana 400mm, blietēšana ar vibroplati Waker DPU 2430 vai ekvivalentu	m3	2,6	
17	Liekas formas veidņu uzstādīšana no koka un mitrumizturīgā saplākšņa	m2	11,6	
18	Liekas formas atbalsta sienas armēšana ar amatūras sietu, sien ar rokām ar AIII stiegrām d= 8 mm, ar A1 stiepli 1,6mm. Uzstādīšana ar plastmasas distanceru ABR vai ekvivalentu	t	0,08	
19	Atbalsta sienas betonēšana ar betonu B25 ar sūkni, novibrēšana; transportēšana ar mikseri 6m3	m3	2,3	
20	Ozolkoka planku sēdvirsmas izgatavošana un montāža uz betonētās atbalsta sienas	m3	0,6	
	<b>Aka</b>			
21	Šķembu 20-40mm pamatnes izveidošana 20-200 biežumā, blietēšana ar rokas blieti.	m3	0,3	

1	3	4	5	6
22	Liektas formas veidņu uzstādīšana no koka un mitrumizturīgā saplākšņa	m2	10,1	
23	Liektas formas atbalsta sienas armēšana ar amatūras sietu, sien ar rokām ar AIII stiegrām d= 8 mm, ar A1 stiepli 1,6mm. Uzstādīšana ar plastmasas distanceru ABR vai ekvivalentu	t	0,06	
24	Atbalsta sienas betonēšana ar betonu B25 ar sūkni, novibrēšana; transportēšana ar mikseri 6m3	m3	1,5	
25	Ozolkoka planku sēdvirsmas izgatavošana un montāža uz betonētās atbalsta sienas	m3	1,0	
26	Dekoratīva kalta tērauda režģa 1,0x1,0m ar maksimālo atvērumu ne lielāku kā 0,07x0,07m, ar dekoratīvām virām un atslēgas cilpām.	gab.	1	

Sastādīja

Andis Špaks,

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

2012.gada 13.jūlijā