

MEDŽIAGŲ IR DARBŲ SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Žymuo / nuoroda	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1 SKYRIUS TERITORIJOS TVARKYMO DARBAI					
1.	Augalinio sl. pašalinimas ir sandėliavimas. Išvežimas sandėliavimui-1 km atstumu		m3	365.4	
2.	Žemės darbai. Grunto kasimas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu. Išvežimas 5 km atstumu.		/m³	466	
3.	Teritorijos planiravimas		m²	2436	
4.	Sankasos dugno planiravimas mechanizuotai		m²	978	
5.	Sankasos dugno planiravimas rankiniu būdu		m²	978	
6.	Sankasos dugno tankinimas		m²	978	
7.	Sankasos įrengimas šalčiui nejautriomis medžiagomis tankinant, h = 0.2 m.		m³	195,6	
8.	Skaldos pagrindo įrengimas. H = 0.15 m.		m³	146,7	
9.	Suolų pamatų betonavimas naudojant metalinius inventorinius klojinius. Armavimas C30/37xc2		m3	68	
10.	Armatūros tinklų sumontavimas suolų pamatams 5/5/75/75/S500		kg	3100.0	
11.	Deformacinių siūlių įrengimas		m	26	
12.	Vamzdynų ir nišų elektros instaliacijai sumontavimas prieš betonavimą		Vnt/m	244/268	
13.	Betoninių suolų 1150 x 500 x 100 mm. Pagaminimas ir sumontavimas		Vnt./m³	236/14	
14.	Betoninių suolų 575 x 500 x 100 mm. Pagaminimas ir sumontavimas		Vnt./m³	8/0.25	
15.	Kiaurymių fiksatoriams suoluose ir pamatuose gręžimas D-25mm L-200mm		Vnt	960	
16.	Fiksatoriai suolams, d = 20 mm, h = 200 mm.		Vnt./kg	960/475	
17.	Gelžbetoninių suolų padengimas Nanomolekuliniu impregnantu Nanomolekulinis impregnantas SILIMPER NANO (arba analogas)		M²	341.6	
18.	Viso betoninių suolų įrengimui		m³	14.25	
19.	Viso betoninių suolų		Vnt.	244	
20.	Durelių įstatymas		Vnt.	244	

21.	Individualios durelės su užraktais elektros įrangai.		Vnt.	244	
22.	Betoninių laiptų pakopų pamato įrengimas.C30/37XC2		m ³	20,33	
23.	Armatūra pamato betonavimui 6/6/150/150 S500		kg	900.0	
24.	Betoninių laiptų pakopų segmentų (1000x375x125mm) pagaminimas ir sumontavimas		Vnt./m ³	92/4,31	
25.	Pašiuurkštinto paviršiaus scenos aikštelės pamato betonavimas (Storis – 130mm)		m ³	18,31	
26.	Armatūra aikštelės pamato betonavimui 6/6/150/150 S500		kg	650.0	
27.	Pašiuurkštinto (šukuoto)paviršiaus scenos aikštelės betonavimas (storis – 125mm)		m ² /m ³	140,86/18,31	
28.	PP fibra		kg	450.0	
29.	Gelžbetoninio modulio (1800mm pločio) gamyba		Vnt./ m3	1/1,11	
30.	Profilių GK MP Omega 3000mm, Favor (arba analogiško)sumontavimas		m	12	
31.	Veidrodinių plokštumų iš Alucobond plokščių su frezuotomis briaunomis pagaminimas. 2280 x 875 mm		Kompl.	2.	
32.	Gelžbetoninio modulio padengimas Cementinės hidroizoliacijos sistema REVINEX FLEX + REVINEX FLEX ES (arba analogas)		m2	5.8	
33.	Gelžbetoninio modulio padengimas Nanomolekuliniu impregnantu Nanomolekulinis impregnantas SILIMPER NANO (arba analogas)		m2	5.8	
34.	Teritorijos apšvietimo stulpai su šviestuvais MaxiMaestro Flat SP (arba analogais)		Vnt.	3	
35.	Teritorijos apšvietimo stulpų pamatai ir jų sumontavimas		Vnt.	3	
36.	LED šviestuvai suolams su EK1 (Type A CSF.0002.0; , 1020 mm ilgio) profiliu (arba analogas)		Vnt.	236	
37.	LED šviestuvai suolams su EK1 (Type A CSF.0001.0; 520 mm ilgio) profiliu (arba analogas)		Vnt.	8	
38.	Maitinimo šaltinis LED suolų šviestuvams		Vnt.	244	
39.	Nerūdijančio plieno vejos bortų įrengimas.		m	259	
40.	Vejos korio su juodžemiu įrengimas.		m ²	45	
41.	Trinkelų (Trinkelė Eco line 200x100x80mm). dangos įrengimas (arba analogas)		m ² /vnt.	701/36100	
42.	Trinkelų (Trinkelė Eco line 200x100x80mm). Pjaustymas pagal vietą (arba analogas)		vnt.	4750	
43.	Tactile 8D trinkelės 300x300x80 mm (ŽN apvalus		Vnt./m ²	12/1.1	

	indikatorius) (arba analogas)				
44.	Prizma 8L trinkelės 200x100x80 mm (ŽN vedimo juostos) (arba analogas)		Vnt./m ²	800/16	
45.	Informacinis – interaktyvus stendas		Vnt.	1	
46.	Vejos įrengimas Humuso storis 150mm		m ²	1400	

Statinio projekto vadovas Gintaras Prikockis, At. Nr. 229

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)