

Darbu apjomu kopsavilkums
Nīcas sporta laukuma būvniecība I kārtā, teritorijas daļa

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
	DAŽĀDI DARBI	N/A	
1	Objekta nospraušana	kpl.	1
2	Asfaltbetona seguma demontāža un transports uz atbērtni	m ²	387,00
3	Ierakuma veidošana seguma izbūves vietās izlīdzinot uz vietas	m ³	1126,52
4	Ierakuma veidošana seguma izbūves vietās pārvietojot uzbērumā	m ³	1126,52
5	Uzbēruma veidošana no ierakuma grunts	m ³	563,26
6	Uzbēruma veidošana nopievestās grunts	m ³	396,23
7	Grunts apmaiņa, hvid. = 70 cm dziļumā izmantojot ierakuma grunti	m ³	563,26
8	Grunts apmaiņa, hvid. = 70 cm dziļumā izmantojot pievesto grunti	m ³	1428,33
9	Betona bruģa demontāža un transports uz atbērtni	m ²	8,70
10	Augu zemes noņemšana, h= 10 cm un transports uz atbērtni	m ³	366,31
11	Koku ciršana un sakņu kamola raušana, t.sk., transports uz atbērtni	gb.	27
12	Koku rindas ciršana un sakņu kamola raušana, t.sk., transports uz atbērtni	m	52,00
	AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	
	Ceļa seguma konstrukcija sporta laukumam:		
13	Nesaistītu minerālmateriālu 2/45 segas pamata kārtas būvniecība h=15 cm biezumā	m ³	474,72
14	Drenējošā slāņa būvniecība h= 40 cm biezumā	m ³	1265,92
15	Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 segas pamata kārtas būvniecība h=15 cm biezumā	m ³	625,71
16	Salizturīgās kārtas būvniecība h= 40 cm biezumā	m ³	1668,56
	Ceļa seguma konstrukcija (ietvei , piekļuvei stadionam):		
17	Betona bruģakmens seguma būvniecība "Prizma" 200x100x60 vai ekvivalents, h=6cm biezumā (ietvei)	m ²	49,00
18	Betona bruģakmens seguma būvniecība "Prizma" 200x100x60 vai ekvivalents, h=6cm biezumā (piekļuvei stadionam)	m ²	21,80
19	Izlīdzinošās starpkārtas būvniecība h=3cm biezumā	m ²	70,80
20	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32pn segas pamata nesošās kārtas būvniecība h=12cm biezumā	m ³	6,76
21	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32pn segas pamata nesošās kārtas būvniecība h=20cm biezumā	m ³	5,01
22	Salizturīgās kārtas būvniecība h= 20 cm biezumā	m ³	16,28
	AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	
23	Porasfalta PA16 būvniecība h=6cm biezumā	m ²	3627,30
24	Asfaltbetons AC11surf h= 4cm biezumā tranšeju zonās	m ²	6,70
25	Asfaltbetons AC16base h= 4cm biezumā tranšeju zonās	m ²	6,70
	SATIĻSMES APRĪKOJUMS	N/A	

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
26	Betona ietves apmales BR100.20.8, t.s. šķembu pamata, izbūve	m	748,03
	KOMUNIKĀCIJU IZBŪVE	N/A	
27	Dalītās aizsargcaurules izbūve Ø110	m	38,00
	LABIEKĀRTOJUMS	N/A	
28	Augu zeme apsēta ar zāls sēklu, h= 10 cm	m ²	6282,00
29	Soliņu uzstādīšana saskaņā ar pielikumu Nr.8	gb.	6
30	Atkritumu urnu uzstādīšana saskaņā ar pielikumu Nr.7	gb.	9
31	Karogu mastu uzstādīšana. Augstums - 8 m, stiklšķiedra, baltā krāsā, masta uzgalis "Balta lāse", pacelšanas sistēma - standarta, saskaņā ar pielikumu Nr.6	gb.	4
	SPORTA LAUKUMU SEGUMI UN INVENTĀRS	N/A	
32	Skrejceļa sintētiskais segums 13 mm biezumā Spray sistēma (Tetrapur ENZ II) IAAF sertifikāts	m ²	2957,50
33	Sporta laukuma (teniss, basketbols, volejbols) sintētiskais segums 14 mm Tetrapur ENZ IVS	m ²	669,80
34	Līniju marķējums vieglatlētikas sektoriem, skrejceļam	kpl.	1
35	Līniju marķējums sporta laukumam (teniss, basketbols, volejbols)	kpl.	1
36	Tāllēkšanas atspēriena dēlītis un montāža paredzot stiprināt betona C16/20 pamatos (h= 8 cm) ar kasti, paliktni un vāku, plastilīnu Polanik S 0294	kpl.	1
37	Tāllēkšanas bedres pārsegs PVC, 8,75mx3,50m	kpl.	1
38	Basketbola grozu (skat.pielikumu Nr.4) uzstādīšana - Pārvietojamā basketbola groza konstrukcija, pagarinājuma balsts – 225 cm. FIBA sertificēts – 3 kategorija. Grozs atbilst EN1270 standartiem, u.c.prasības saskaņā ar pielikumu Nr.4	kpl.	2
39	Universālo volejbola stabu komplekta uzstādīšana (skat.pielikumu Nr.5, paredzēts āra laukumiem), t.sk.: - Alumīnija alumīnija profila 100x120 mm stabi 2 gab., stabi atbilst EN 1271. standarta prasībām un tiem ir atbilstības sertifikāts, viens ar skrūves tipa tīkla spriegošanas mehānismu ar kardanu, aizsargpolsterējums, maināms augstums no 1,07 m līdz 2,43 m, kas ļauj tos izmantot, lai spēlētu tenisu, badmintonu un junioru, vīriešu un sieviešu volejbolu; - saderīgas alumīnija ligzdas ar vāciņiem volejbola stabiem 4 gab.; - u.c.prasības atbilstīgi pielikumam Nr.5.	kpl.	1
40	Bekasport® NYLOFOR® 2D super 2500x2030 mm paneļu žogs; rūpnieciski ražots; krāsa zaļa (RAL 6005), h=4,10m ar stabiem Bekasport® (80x50x3x4800)	m	146,46
41	Nylofor® 3D vienas vērtnes vārti (platums 1200 mm; augstums 2030 mm, bez stabiem) ar vārtu ailei pielāgotu žoga paneli NYLOFOR® 2D super 2500x2030 mm, krāsa zaļa (RAL 6005), atbilstīgi pielikumiem "Žogs, vārti" un rasējumam TS-5	kpl.	1

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Būvdarbu nosaukums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Daudzums</i>
42	Nylofor® 3D divu vērtņu vārti (platums 2400 mm; augstums 2430 mm, bez stabiem) ar vārtu ailei pielāgotu žoga paneli NYLOFOR® 2D super 2500x1630 mm krāsa zaļa (RAL 6005), atbilstīgi pielikumiem "Žogs, vārti" un rasējumam TS-5 (bez stabiem)	kpl.	1
43	Futbola laukuma sintētiskais segums, SBR tipa pildījums, zāles h=38mm. Marķējums, baltā krāsā.	m ²	2752,00
Tāllēkšanas piezemēšanās laukuma (smilšu bedre) izbūve:			
44	Gultnes izstrāde zem tāllēkšanas piezemēšanās laukuma (smilšu bedre), izrakto grunti izlīdzinot uz vietas	m ³	11,22
45	Uzbēruma izveide zem tāllēkšanas piezemēšanās laukuma (smilšu bedre) izmantojot pievesto grunti	m ³	11,22
46	Skalota smilts 50 cm biezumā	m ³	11,22
47	Tāllēkšanas kaste 8x2,75m (ACO SPORT 7000 Elastīgās maliņas)	kpl.	1

Sastādīja:

A.Done