

Būvdarbu apjomu saraksts Nr.1

Teritorijas labiekārtošana
(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums : Teritorijas sadaļa

Objekta nosaukums : Sporta un atpūtas bāzes "Smeceres sils" labiekārtošanas darbi

Objekta adrese : "Biatlona trase", Lazdonas pag., Madonas novads

Pasūtījuma Nr.

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
1.	ZEMES KLĀTNE				
1.1.	Uzmērīšana un nospraušana	m ²	5185,00		
2.	CAURTEKAS				
2.1.	Caurtekas Ø500mm izbūve, ieskaitot kārtās blīvētās šķembas un smilts pabērums un piebērums	m	9,00		
2.2.	Nogāžu nostiprināšana caurtekas abos galos no laukakmeņiem iestrādātiem betona masā	m ²	30,00		
3.	SEGAS IZBŪVE				
3.1.	Betona bortakmeņu 1000x300x150mm uz betona B 12,5 pamata iebūve	m	11,30		
3.2.	Laukakmeņu bruģakmens diametrā 10 - 20mm, seguma izbūve ieskaitot dolomīta izsiju pabērums 30mm, blīvētu šķembu fr. 0-45 pabērums b=200mm un blīvētu smilts pabērums b=150mm	m ²	162,00		
3.3.	Laukakmeņu bruģa malējās rindas iestrādāšana betona masā	m	163,00		
3.4.	Betona bruģakmens (pelēks 100x200x60mm-Prizma) seguma izbūve ieskaitot dolomīta izsiju pabērums 30mm, blīvētu šķembu fr. 0-45 pabērums b=200mm un blīvētu smilts pabērums b=150mm	m ²	2,70		
3.5.	Betona bruģakmens demontāža	m ²	6,70		
3.6.	Augu zemes atjaunošana, apsējot ar zālienu, h=15cm (melnzeme, zālāja sēklu maisījums)	m ²	77,00		
4.	LABIEKĀRTOŠANAS ELEMENTI				
4.1.	Koka solu ar atzveltni izgatavošana un uzstādīšana (tēsta ozola apaļkoka konstrukcija 2000x400x1000mm)	kompl	3,00		
4.2.	Atkritumu urnas	gab	2,00		
4.3.	Esošā informācijas stenda pārvietošana (1,6x1,6m)	kompl	1,00		
4.4.	Nožogojuma izgatavošana no mizotiem apaļkokiem un uzstādīšana h=1000mm virs zemes (mizoti apaļkoka Ø200 mm statņi h=1000mm virs zemes, solis =2,5m; mizoti apaļkoka trīspusēji apzāģēti horizontālie spraiši starp statņiem)	m	182,00		
4.5.	Velo statīvi (5 vietas)	kompl.	1,00		
5.	CEĻA APRĪKOJUMS				
5.1.	Ceļa zīmes Nr. 302 uzstādīšana, ieskaitot cinkotus tērauda ceļazīmju stabus:	kompl	2,00		
6.	KOKAUGI un KOŠKRŪMI				

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas (Ls)	Summa (Ls)
6.1.	Parastā īve (Taxus baccata "Elegantissima") stādīšana ieskaitot stādbedres sagatavošanu	gab	1,00		
6.2.	Kazaku kadiķis (Juniperus sabina "Glauc") stādīšana ieskaitot stādbedres sagatavošanu	gab	1,00		
6.3.	Tunberga bārbele (Berberis thunbergii "Bagatelle") stādīšana ieskaitot stādbedres sagatavošanu	gab	1,00		
7.	IELU BASKETBOLA LAUKUMS				
7.1.	Ielu basketbola lauku ierīkošana, ieskaitot Pārvietojamo basketbola grozu ar stiprinājumiem uzstādīšana.	kompl	4,00		
7.2.	Līniju krāsojums uz asfalta seguma (Krāsa RD-2 vai analoga), līnijas platums 50mm	t. m	395,00		
8.	PLUDMALES VOLEJBOLA LAUKUMS				
8.1.	Esošās grunts izrakšana un aiztransportēšana uz atbērtni	m³	173,00		
8.2.	Smilts pamatnes ierīkošana (b=0.40m)	m³	175,00		
8.3.	Virskārtas planēšana līdz projektētai atzīmei	m²	484,00		
8.4.	Zālājā ierīkošana ap volejbola laukumiem, ar daudzgadīgu zālāja sēklu, uz min. 0.10 m biezās auglīgas melnzemes kārtas	m²	90,00		
8.5.	Volejbola aprīkojums, ieskaitot volejbola tīklu, līnijas un stiprinājumus	kompl.	2,00		
8.6.	Volejbola tīkla stīrinājumu stabi	gb.	4,00		
8.7.	Betons b25 0.30m³ tīkla stabu iebetonēšanai (1.0x0.6 h=0.50m)	kompl.	4,00		
9.	STĀVLAUKUMA IZBŪVE				
9.1.	Laukuma līdzināšana un planēšana	m²	3172,00		
9.2.	Grants šķembu maisījums (fr. 0-32, h=0,15m) virskārtai	m³	500,00		
10.	PIEVADCEĻU IZBŪVE				
10.1.	Nederīgās grunts izrakšana un aiztransportēšana uz atbērtni	m³	240,00		
10.2.	Smilts pamatnes ierīkošanai (h=0.20m)	m³	650,00		
10.3.	Grants šķembu maisījums (fr. 0-32, h=0,15m) virskārtai	m³	300,00		
10.4.	Virskārtas līdzināšana un blīvēšana	m²	1733,00		
10.5.	Grāvja rakšana L=40m, i=0,005	m³	20,00		
		Kopā			

Sastādīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

ARHITEKTS

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

JURIS MORIS

Sert. Nr. 0388

Sertifikāta Nr. _____

Piezīmes:

Būvdarbu tiešajās izmaksās ietver : būvmateriālu, būvkonstrukciju, palīgmateriālu, darba, mehānismu un transporta izmaksas.

Smilts, šķembu, melnzemes un liekās grunts apjomi doti blīvā veidā, neņemot vērā irdinājuma koeficientu.