

დუშეთის მუნიციპალიტეტი

საგადახდო მოთხოვნა # 01592

(დამტკიცებული ბაზინაში)

სახაზინო კოდი	02 05	დასახელება	სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში განსახორციელებელი პროექტები		
ვალდებულების #	1302	მოთხოვნის საფუძველი	მიღება-ჩაბარების აქტი_166_16/07/2020_;		
საბიუჯეტო ეკონომიკური კლასიფიკაციის კოდი	31.1.1.3.9	თანხა ლარებში	2,446.58	თანხა სიტყვით	ორი ათას ოთხას ორმოცდაექვსი ლარი და ორმოცდათვრამეტი თეთრი
განმკარგავი საბიუჯეტო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი				229324451	
დასახელება	თვითმმართველი თემი - დუშეთის მუნიციპალიტეტი				
მიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი	404858294				
დასახელება	შპს, შპს არქ ბილდინგი				
მიმღების ბანკის კოდი	UGEBGE22				
დასახელება	ქ.თბილისი, სს "ვითიბი ბანკი ჯორჯია"				
ანგარიშის #	GE93VT6600000000133605	საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი			
გადახდის დანიშნულება	სხვა - ს/პ ბაზალეთის ა/ე-ში სოფ. საკრამულში წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტ. (მ/წ ხარჯი)				

მოთხოვნის დამატება:

მარიამ ოქროპირიძე

21/07/2020 17:05

მოთხოვნის დამოწმება:

ნაირა ნაობიშვილი

21/07/2020 17:18

მოთხოვნის გაგზავნა middle-ოფისში:

ნაირა ნაობიშვილი

21/07/2020 17:18

მოთხოვნის გაგზავნა ბაზინაში

ირაკლი დუდაური

22/07/2020 11:55

middle-ოფისიდან:

მოთხოვნის მიღება:

ინდირა ლორია

22/07/2020 12:58

ბანკში გაიგზავნა:

22/07/2020 13:03



22/07/2020

ტრანზაქცია განხორციელებულია

მიღება-ჩაბარების აქტი

N^o 166

16 ივლისი 2020 წ.

ქ. დუშეთი

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შეიქმნა დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიერ შესყიდული სამშენებლო სამუშაოების მიმღები კომისია შემდეგი შემადგენლობით:

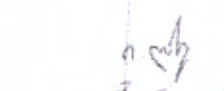



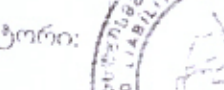
- ა) იოსებ ღარიბაშვილი - სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსი - კომისიის თავმჯდომარე;
- ბ) ვლადიმერ კობაიძე - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების უფროსი, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე;
- გ) მიხეილ ზაქარიაშვილი - არქიტექტურულ-სამშენებლო საქმიანობაზე ზედამხედველობის განყოფილების უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი, კომისიის წევრი;
- დ) შალვა ველთაური - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი, კომისიის წევრი;
- ე) მურთაზ ზოდაველი - მერის წარმომადგენელი ბაზალეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში - კომისიის წევრი.

2019 წლის 03 სექტემბრის სახელმწიფო შესყიდვის №353 ხელშეკრულების შესაბამისად შპს „არქ ბილდინგმა“ დაასრულა 2019 წლის საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, ბაზალეთის ადმინისტრაციული ერთეულის სოფელ საკრამულში წყლის სათავეების რეაბილიტაციის სამუშაოები აღნიშნული სამუშაოები დასრულდა 2020 წლის 15 ივლისს. დანართი-შეთანხმება N3-ით 15.07.2020 აღდგა სამუშაოების დინების ვადა. აღნიშნული ობიექტის კორექტირებული სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 11484,28 ლარს. (თერთმეტიათას ოთხასოთხმოცდაოთხი ლარი და 28 თეთრი). (დანართი-შეთანხმება N2 14.02.2020), ხოლო შპს „არქ ბილდინგი“-ს ღირებულების მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ებით, დამოწმებული ტექ. ზედამხედველის კობა როსტიაშვილის მიერ ღირებულება შეადგენს 11483,12 ლარს. (თერთმეტიათას ოთხასოთხმოცდასამი ლარი და 12 თეთრი).

აღნიშნული სამუშაოები დათვალიერებული იქნა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შექმნილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიერ შესყიდული სამშენებლო სამუშაოების მიმღები კომისიის მიერ.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ ხელმოწერით:

ჩავაბარე:

 /ი. ღარიბაშვილი/
 /ვ. კობაიძე/
 /მ. ზაქარიაშვილი/
 /შ. ველთაური/ (შპ) 5271
 /მ. ზოდაველი/

Dusheti Municipality
 Digitally signed by Dusheti Municipality
 Date: 2020.07.16 16:51:47 +04'00'

ჩავაბარე:

შპს „არქ ბილდინგი“-ს დირექტორი:



/ვაკატა ღარიბაშვილი/

საქვეყნო დანიშნულებით სარგებლობისათვის
გამოყოფილი ფართობის მიღება ჩაბარების

აქტი

ქ. მცხეთა

06 ივლისი 2020 წ.

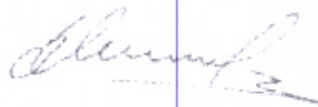
ჩვენ ქვემოთ ხელისმძღვენი, ერთი მხრივ ეროვნული სატყეო სააგენტოს, მცხეთა-მოთაწეთის სატყეო სამსახურის უფროსი მეტყვევებელ ქაბაბერ შერიფოვი და მეორეს მხრივ დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიხი წარმომადგენლის ამირანი ძლიერიშვილის სახით (პ/ნ 16001009870) მიმდინარეობს 02.07.2020წ #08/10699 ვადგენთ შემდეგზე:

სხვა-ეროვნული სატყეო სააგენტოს 17.06.2020 წლის #888/ს მოძანების საფუძველზე, მცხეთა-მოთაწეთის რაიონის ჩაბარა, ხოლო დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიამ ხელმოწერა დასრულდა და მიღსადენის მოწყობის მიზნით, 1 წლამდე ვადით, ჩაიბარა ქვემოთ ჩამოთვლილი და მოღსადენის მოწყობის მიზნით, 1 წლამდე ვადით, ჩაიბარა სავეყილო დანიშნულებით სარგებლობისათვის გამოყოფილი 1669 კვ.მ. ფართობები (ს.კ. #71.56.29.567; #71.56.29.441; #71.56.20.800; #71.56.18.850; #71.56.20.801; #71.56.29.310; #71.56.21.607; #71.56.29.440; #71.56.18.851) ოთხეულს მდებარეობს სხვა ეროვნული სატყეო სამსახურის მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყის ფონდში, კერძოდ, მცხეთა-მოთაწეთის სატყეო სამსახურის ფსახაურის სატყეო უბანში.

ქვემოთხსენებულ დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერია ვალდებულია დაიღვას სხვა-ეროვნული სატყეო სააგენტოს 17.06.2020 წლის #888/ს წერილით გათვალისწინებული მოთხოვნები და ტერიტორიების ვადის გახელისთანავე, მოახდინოს აღნიშნული ფართობის დაბრუნება მესაბამისი მიღება ჩაბარების აქტით.

ჩააბარა:

მცხეთა-მოთაწეთის სატყეო სამსახურის
უფროსი მეტყვევებელი



LEPL National Forestry Agency
Digitally signed by National Forestry Agency
Date: 2020.07.06 10:55:10+03'00'

ქაბაბერ შერიფოვი

ჩაიბარა:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიხი
წარმომადგენლის



ამირანი ძლიერიშვილის

Dusheti Municipality
Digitally signed by Dusheti Municipality
Date: 2020.07.06 11:41:55 +03'00'

დამკვეთი: დუშეთის მუნიციპალიტეტი

ხელშეკრულება N 355 03.09.2019 წ.

შემსრულებელი: შპს „არქ ბილდინგი“

დუშეთის მუნიციპალიტეტის ბ.ახალციხის ავ. სოფ. საკრამუდენო წყლის სათავეების რეაბილიტაცია

N	ნორმატ.N	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა					
		I სისტემა					
		არსებული ამორტიზებული დრენაჟის გასუფთავება ხელით ახლის მოსაწყობად.	მ3		0.0		
2		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.31	0	0.0	0.00
		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასმასის პერფომირებული მილით სიგრძე 15მ	მ		0.0		
		მუშის შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	4.0	0.0	0.0	0.0
		პლასმასის პერფომირებული მილი დ-125მმ	მ		0.0		
		ქვის პირამიდის შემოწყობა მილზე ფენის სისქე 30სმ	მ3		0.0	0.0	0.0
		ღორღის ფენის სისქე 15სმ	მ3		0.00	0.0	0.00
		ქვიშის ფენის მოწყობა (სისქე 10სმ)	მ3		0.0	0.0	0.0
		თიხის ჩამკვეტი ფენა 10სმ	მ3		0.0	0.0	0.0
		სადრენაჟე სისტემაზე ბოლო ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიყრა ხელით (ბორცვის მოწყობით)	მ3		0.0		
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.23	0.0	0.0	0.00
4		ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტისთვის მოუდგომელ უბნებში 100 მ მდე	მ3		0.00		
		შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	6.12	0.00	0.0	0.00
		II სისტემა					
5		არსებული ამორტიზებული დრენაჟის გასუფთავება ხელით. ახლის მოსაწყობად	მ3		0.00		
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.31	0.00	0.0	0.00
		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასმასის პერფომირებული მილით სიგრძე 16მ	მ		0.00		
6		შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	4.0	0.0	0.0	0.0
		პლასმასის პერფომირებულ მილი დ-125მმ	მ		0.0		
		ქვის პირამიდის მოწყობა მილზე ფენის სისქე 30სმ	მ3		0.0	0.0	0.00
7		ღორღის ფენის მოწყობა სისქე 15 სმ	მ3		0.0	0.0	0.00
		ქვიშის ფენის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		0.0	0.0	0.0
		თიხის ჩამკვეტი ფენა 10სმ	მ3		0.00	0.0	0.00
8		სადრენაჟე სისტემაზე ბოლო ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიყრა ხელით(ბორცვის მოწყობით)	მ3		0.0		
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.23	0.00	0.0	0.00
		ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტისთვის მოუდგომელ ადგილებში სიგრძით 100 მეტრამდე	მ3		0.0		
8		შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	6.12	0.00	0	0.00
		III სისტემა					

	გასუფთავება ხელით ახლის მოწყობა	მ3		0.000		
10	შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.31	0.00	0	0.00
	სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასმასის პერფომირებული მილით დ-300	გრ/მ		0		
	მუშის დანახარჯი	კ/სთ	4.0	0	0	0
	პლასმასის პერფომირებული მილით დ-250	გრ/მ		0	0.0	0.0
	ქვის პირამიდის შემოწყობა მილზე ფენის სისქე 35სმ	მ3		0.0	0.0	0.0
	ლორღის ფენის მოწყობა 15სმ	მ3		0.0	0.0	0.0
	ქვიშის ფენის მოწყობა 10სმ	მ3		0.0	0.0	0.00
	თიხის ჩამკერი ფენა	მ3		0.0	0	0.0
11	სადრენაჟე სისტემაზე ზოლო ფენის ადგილობრივი გრუნტის მიყრა ხელით (ზორცვის მოწყობით)	მ3		0.0	0.0	0.0
	შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.23	0.00	0.0	0.00
12	ინერტული მასალების გადაადგილება ურიკებით ტრანსპორტისთვის მოუდგომელ ადგილებში	მ3		0.0		
	შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	6.12	0.00	0	0.00
13	სათავე წაგებობებთან სალექარის მოწყობა ორი განყოფილებით რკ/ ბეტონის ქვაფენის გათხრა ხელით სალექარის მოსაწყობად	მ3		0		
	შრომითი რესურსი	კ/სთ	3.74	0.0	0	0.0
14	ქვაბულში ლორღის საფუძვლის მოწყობა სისქე 10სმ	მ3		0.0	0.0	0.00
	შრომითი რესურსები	კ/სთ	14.6	0.00	0	0.0
	მანქანები	ლარი	0.93	0.00	0.0	0.0
	ალმატურა დ-12 - III	მ		0.00	0.00	0.0
	ალმატურა დ-14 - III	მ		0	0.00	0.0
	ალმატურა დ-10 - III	მ		0	0.00	0.0
	ალმატურა დ-8 - III	მ		0	0.00	0.0
	ალმატურა დ-6 - I	მ		0	0.00	0.0
	ბეტონი მ-300	მ3	1.015	0.00	0.0	0.0
	ყალიბის ფარი	მ	2.88	0.00	0	0.0
16	ლითონის კუთხოვანა (ბეტონში) 50X50X4 სახურავები 2 ცალი ლითონის კუთხოვანაში ჩასმული 1.2მ სისქის ფოლადის ფურცლით პეტლით 1.3X0.7	კომპ		0	0	0
17	სალექარის კედლების პიდროიზოლაცია ბითუმით	100მ2		0		
	შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	33.6	0	0.0	0.0
	მანქანები	მან/სთ	1.5	0	0.0	0.0
	ბითუმი	კმ	240	0	0.00	0
	სხვა მასალის	ლარი	2.28	0	0.0	0.0
18	ინერტული მასალების გადატანა ხელით (ურიკით) ტრანსპორტისათვის მოუწვდომელ უბანში	მ3		0		
	მუშის შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	6.12	0	0	0.0
19	არხის (თბრილის) გათხრა ხელით მილის ჩასაწყობად	მ3		0		
	შრომითი დანახარჯი	კ/სთ	2.99	0	0	0.0

	წყალსადენის პლასმასის მიღის დ-50 ჩაწყობა	1000მ		0		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	95,9	0	0,0	0,00
	მილი პლასმასის დ-50მმ	მ		0	0,0	0
21	პლასმასის ფასონური ნაწილები	მ		0	0,0	0,00
	გრუნტის უკუმირა მილსადენზე	მ3		0		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,89	0	0,0	0,00
	სადრენაჟე სისტემის მოწყობა (აბრამანთ უბანში)					
1	ქვაბულის გათხრა ხელით წყალმომკრები ავზის მოსაწყობად	მ3		9,82		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,74	36,73	6,0	219,60
2	ბრემის საფუტელის მოწყობა	მ3		0,6	13,6	8,16
3	ბეტონის წყალმომკრები ავზის მოწყობა ბეტონი დ-300	მ3		2,47		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	14,6	36,06	6	216,36
	ბეტონი მ-300	მ3	1,015	2,51	111	278,61
	არმატურა დ-12 I ა III	მ		80	1,35	108
	არმატურა დ-10 ა III	მ		127	0,97	123,19
	ფიციარი 40 მმ	მ3		0,6	4,31	258,6
	სხვა მასალები	ლარი	2,96	7,31	3,2	23,39
4	ლითონის ფურცლის სახურავი პეტლით გრუნტის გათხრა ხელით დრენაჟის მოსაწყობად	კომპ	1	1	90	90
	შრომის დანახარჯი	მ3	2,31	27,72	6	166,32
5	სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პერფორირებული მილით	მ		8		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4	32	6	192
	პლასმასის პერფორირებული მილი დ-250	მ		6	31,7	190,2
	ქვის პირამიდის დაწყობა მიღზე სისქით 30სმ	მ3		2,4	15	36
	ლორდის ფენა 15 სმ	მ3		1,2	13,6	16,32
	ქვიშის ფენა 10 სმ	მ3		0,8	28	22,4
	თიხის ჩამკეტი ფენა 1 სმ	მ3		0,8	28	22,4
	სულ					1406,00
	სატრანსპორტო ხარჯი					0
	სულ					1406,00
	ზედნადები ხარჯი	10%				140,6
	სულ					1546,60
	გეგმიური დაგროვება	8%				123,72
	სულ					1670,32
	დღგ	18%				300,65
	სულ					1970,97

შპს არქ ბილდინგის დირექტორი:

პ. ლარიბაშვილი

სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით განსაზოცილებელი პროექტების განხორციელებაში მონაწილეობის განხორციელების მიზნით შექმნილი ჯგუფი.

1. /კ. როსტიაშვილი/



დასავლეთი დასავლეთი მუნიციპალიტეტი
 ხელშეკრულება N 151 01.09.2019 წ.
 მექანიზმების შესახებ ხელშეკრულება

დასავლეთი მუნიციპალიტეტის დასავლეთი დასავლეთი მუნიციპალიტეტის ხელშეკრულების მექანიზმების შესახებ

N	ბრომის N	საბუღალტრო დასახელება	გაწმ.	რეზერვობა		შარბილები	
				გაწმ. ერთ-ზე	სამრ. მონაც.	გაწმ. ერთ-ზე	შარბ.
		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა	4				
		I სისტემა					
		არსებული ამორტიზებული დრენაჟის გასუფთავება ხელით ახლის მონაწილად	მ3		115		
		შრომითი რესურსები	კ.სთ	2.31	24.26	6.0	145.56
		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტის პერფორირებული ძალით სიგრძე 15მ	მ		150		
		შრომითი დანახარჯი	კ.სთ	4.0	6.00	6.0	84.00
		პლასტის პერფორირებული ძალი დ-1250მ	მ		150		
		ქვის პირამიდის მოწყობა მოღზე ფენის სისქე 40სმ	მ3		45	15.0	67.5
		ღორღის ფენის სისქე 15სმ	მ3		2.25	13.6	40.65
		ქვიშის ფენის მოწყობა სისქე 10სმ	მ3		15	28.0	42.0
		თიხის ჩამკეცი ფენა 10სმ	მ3		15	28.0	42.0
		სადრენაჟე სისტემაზე ზალი ფენის ადგილობრივი გროუნტის ძალი ხელით (შორცვის მოწყობით)	მ3		65		
		შრომითი რესურსები	კ.სთ	1.23	8.0	6.0	48.00
		ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტით/უკან მოუდგომელ უბნებში 100 მ-ზე	მ3		5.25		
		შრომითი დანახარჯი	კ.სთ	6.12	32.33	6.0	192.36
		II სისტემა					
		არსებული ამორტიზებული დრენაჟის გასუფთავება ხელით ახლის მონაწილად	მ3		11.20		
		შრომითი რესურსები	კ.სთ	2.31	25.87	6.0	155.22
		სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტის პერფორირებული ძალით სიგრძე 10მ	მ		10.00		
		შრომითი დანახარჯი	კ.სთ	4.0	6.40	6.0	84.00
		პლასტის პერფორირებული ძალი დ-1250მ	მ		100		
		ქვის პირამიდის მოწყობა მოღზე ფენის სისქე 40სმ	მ3		45	15.0	72.00
		ღორღის ფენის მოწყობა სისქე 15 სმ	მ3		2.4	13.6	32.64
		ქვიშის ფენის მოწყობა სისქით 10სმ	მ3		16	28.0	44.8
		თიხის ჩამკეცი ფენა 10სმ	მ3		160	28.0	44.80
		სადრენაჟე სისტემაზე ზალი ფენის ადგილობრივი გროუნტის ძალი ხელით/შორცვის მოწყობით	მ3		70		
		შრომითი რესურსები	კ.სთ	1.23	8.0	6.0	51.00
		ინერტული მასალების გადაადგილება ტრანსპორტით/უკან მოუდგომელ უბნებში სიგრძით 10მ მეტზე/მდე	მ3		5.6		
		შრომითი დანახარჯი	კ.სთ	6.12	44.27	6	205.62
		III სისტემა					

	გაღვივება ხელით: მხლის მოწყობა	მ3		4105		
	შრომითი რესურსები	კ.სთ	2.3	22.95	6	131.11
	სადრონა.ე. სისტემის მოწყობა მღამისის	კრ.მ				
	ავტომატიზებული: მღამის დანი	კ.სთ	1.0	85	6	336
	შემის დანახარჯი	კრ.მ		67	47	238
	მღამისის ავტომატიზებული: მღამის დანი	მ3		49	180	113
	კეთი პოპილისის შემოქმედა მიღზე ფენის მიხედვით	მ3		21	136	28.56
	ლორეს ფენის მოწყობა 15მ3	მ3		14	28	39.2
	ტენის ფენის მოწყობა 10მ3	მ3		14	28.0	39.2
	თარის ჩამკვირ ფენა	მ3				
	სადრონა.ე. სისტემზე მღამის ფენის	მ3				
	ავტომატიზაცია გროტის მღამის ხელით	მ3				
	შრომითი რესურსები	კ.სთ	1.23	108	6	11.76
	ინტელუი მასალების გადაადგილება	მ3		4.1		
	უნიცებით ტრანსპორტისათვის მოუქმდომელ	კ.სთ	6.17	26.91	6	161.58
	ავტომატიზებული: მღამისის მოწყობა	მ3				
	განყოფილებით რე. ტექნიკის	კ.სთ	3.74	37.4	6	224.4
	ქვაფენის გათხრა ხელით საღებროის	მ3		30		
	მოწყობად	კ.სთ				
	შრომითი რესურსი	კ.სთ				
	ქვაბუღში დარღამ საფუძვლის მოწყობა	მ3		0.7	176	0.52
	სისტე 10მ3	მ3				
	საღებროის მოწყობა რე.ტექნიკით	მ3		4.7		
	შრომითი რესურსები	კ.სთ	14.6	68.62	6	111.7
	მანქანები	დარი	0.93	4.37	32	11.0
	აღმატურა დ-12 - III	მ		12.00	135	13.5
	აღმატურა დ-14 - III	მ		98	0.97	179.3
	აღმატურა დ-10 - III	მ		120	0.97	116.4
	აღმატურა დ-8 - III	მ		60	0.62	37.2
	აღმატურა დ-6 - I	მ		20.0	0.39	7.8
	ბეტონი მ-300	მ3	1915	4.77	1110	529.5
	ქვლის დარი	მ	2.88	13.54	16	2.66
	ლითონის კუთხოვანა (მეტონში) 50X50X4	მ		11	4.1	47.1
	საღებროები 2 ცალი ლითონის კუთხოვანაში	კომპ		2	90	180
	ჩასმული 1.2მ სისქის ფილაღის ფურცლით	100მ2		0.2		
	მეტლით 1.3X0.7	კ.სთ	33.6	6.72	78	52.1
	საღებროის კედლების პიდრობიზოლაცია	მან.სა	1.5	0.3	32	1.6
	შრომითი დანახარჯი	მთ.ფს	240	48	125	60
	მანქანები	დარი	2.28	0.46	32	1.1
	მთაფის	კ.სთ				
	სხვა მასალების	მ3				
	ინტელუი მასალების გადატანა ხელით	კ.სთ	6.12	48.9	6	275.4
	(ფილაღით) ტრანსპორტისათვის მოუქმდომელ	მ3				
	უნიცებით	კ.სთ	2.99	29.9	6	179.4
	შრომითი დანახარჯი	კ.სთ				
	თარის ციმბოლის გათხრა ხელით მიღის	მ3				
	ჩამკვირვად	კ.სთ				
	შრომითი დანახარჯი	კ.სთ				

პროექტის აღწერა	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.
შრომის დასახარჯი	კ.სი	95.9	4.29	46
მედიკამენტების (ფ-300)	მ		80	20
პროექტის ფინანსური ხაზი	მ		1	2.9
პროექტის დასახარჯი	კ.სი	0.89	8.2	6.0
სადიეტური სისტემის მოწყობა: აბრეშის უხარცე	მ		9.82	
შრომის დასახარჯი	კ.სი	3.71	36.73	6.0
ბავშვების წყალმომარაგების მოწყობა	მ		6.6	13.6
ბავშვების წყალმომარაგების მოწყობა (ფ-300)	მ		2.47	
შრომის დასახარჯი	კ.სი	11.6	36.86	6
ბავშვების (ფ-300)	მ	1018	2.83	111
ბავშვების (ფ-300)	მ		80	1.35
ბავშვების (ფ-300)	მ		127	0.57
ბავშვების (ფ-300)	მ		0.6	4.1
ბავშვების (ფ-300)	ლარი	2.86	7.51	3.7
ბავშვების (ფ-300)	კომპ	1	1	0.6
სადიეტური სისტემის მოწყობა: მკურნალობითი	მ	2.31	27.72	6
შრომის დასახარჯი	კ.სი	4	0	0
პროექტის ფინანსური ხაზი (ფ-250)	მ		6	17.7
ბავშვების (ფ-250)	მ		2.4	15
ბავშვების (ფ-250)	მ		1.2	13.6
ბავშვების (ფ-250)	მ		0.8	28
ბავშვების (ფ-250)	მ		0.8	25
ბავშვების (ფ-250)				6120.29
ბავშვების (ფ-250)				200
ბავშვების (ფ-250)				6120.29
ბავშვების (ფ-250)				819.2
ბავშვების (ფ-250)				7030.29
ბავშვების (ფ-250)				170.89
ბავშვების (ფ-250)				7760.28
ბავშვების (ფ-250)				1781.77
ბავშვების (ფ-250)				9512.15

მ.წ. არეზ ბილიძის დირექტორი

Handwritten signature

მ.წ. ბილიძე

ბავშვების მკურნალობის პროგრამით განსახორციელებელი პროექტების ფარგლებში სამშენებლო სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების მიზნით შექმნილი კაპიტი

- 1 /მ ბავშვთა მკურნალობა
- 2 /მ მკურნალობა

Handwritten title at the top of the page, possibly a date or document identifier.

Handwritten notes in the upper left section, including the number '353' and a date '9,3 03-2013'.

Handwritten notes in the middle left section, appearing to be a list or series of entries.

Handwritten notes in the lower left section, including numerical values and possibly names.

Handwritten notes in the lower middle section, containing several lines of text and numbers.

Handwritten notes in the lower right section, including a date '12-32' and other numerical data.

Handwritten notes in the lower right section, continuing the list or entries.

Handwritten notes in the bottom section, including a signature and a date '12-32'.