

ობიექტის დასახელება: **თელავის მუნიციპალიტეტი. სოფ.სანიორეს საჯ.სკოლა**

შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი: დეფექტური აქტი

შედგენილია 2013 I კვ. დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება -

მათ შორის ხელფასი -

№	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დასახელება	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1. დემონტაჟის სამუშაოები								
1	კარის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ.	8.37						
2	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	გრძ.მ.	199.30						
3	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კვ.მ.	92.34						
4	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტონა	5.13						
5	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმ. ხელით	ტონა	5.13						
6	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	5.13						
	I თავის ჯამი				-		-	-	
	ზედნადები ხარჯები	%			-		-	-	
	ჯამი				-		-	-	
	მოგება	%			-		-	-	
	ჯამი 1				-		-	-	
	2. სამშენებლო სამუშაოები								
	კედლები								
1	კარ-ფანჯრების ფერდობის გაჯის ხსნარით ღესვა	კვ.მ.	140.30						
2	კარ-ფანჯრების ფერდობის შეღესვა ცემენტის ხსნარით (გარე)	გრძ.მ.	645.10						
	კარ-ფანჯრები								
1	იზოალუმინის სამკამერიანი კარის მოწყობა	კვ.მ.	8.37						იხ. დანართი
2	მეტალოპლასმასის ფანჯრის მოწყობა	კვ.მ.	92.34						იხ. დანართი
3	ხის რაფის მოწყობა დამუშავება და შეღებვა	კვ.მ.	44.60						
4	მოთუთიებული თუნუქის საცრემლეების მოწყობა	კვ.მ.	44.60						იხ. დანართი
	II თავის ჯამი				-		-	-	
	ზედნადები ხარჯები	%			-		-	-	
	ჯამი				-		-	-	
	მოგება	%			-		-	-	
	ჯამი 2				-		-	-	
	3. საპირფარეშო და საწუნწრუხე ორმო				-		-	-	
	I. სამშენებლო სამუშაოები				-		-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1. მიწის სამუშაოები				-	-	-	-	
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ3	17.00		-	-	-	-	
2	გრუნტის გატანა 3 კმ-ზე 17X1,8=	ტ	30.60		-	-	-	-	
3	მუშაობა ნაყარში	მ3	17.00		-	-	-	-	
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	მ3	39.00		-	-	-	-	
5	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	4.00		-	-	-	-	
6	III კატეგორიის გრუნტის უკუნაყრა ბუღდოხერით	მ3	34.00		-	-	-	-	
7	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3	34.00		-	-	-	-	
8	III კატეგორიის გრუნტის უკუნაყრა ხელით	მ3	31.00		-	-	-	-	
9	ღორღის დაყრა	მ3	3.00		-	-	-	-	
	2. საძირკველი				-	-	-	-	
1	მონოლითური რკ/ბეტონის ლენტური საძირკველის და კედლების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან სიმაღლით 3მ-მდე სისქით 300მმ-ნდე	მ3	14.00		-	-	-	-	
2	არმატურა ა-1	ტ	0.04		-	-	-	-	
3	არმატურა ა-3	ტ	1.21		-	-	-	-	
4	აგურის კედლების მოწყობა	მ3	2.30		-	-	-	-	
5	კედლების ჰიდროიზოლაცია ორი ფენა ბითუმიტ	მ2	66.04		-	-	-	-	
	3. კარკასი, კედლები და ტიხრები				-	-	-	-	
1	მონოლითური რკ/ბეტონის წიბოვანი გადახურვების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	მ3	7.00		-	-	-	-	
2	არმატურა ა-1	ტ	0.07		-	-	-	-	
3	არმატურა ა-3	ტ	0.93		-	-	-	-	
4	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	მ3	1.10		-	-	-	-	
5	არმატურა ა-1	ტ	0.04		-	-	-	-	
6	არმატურა ა-3	ტ	0.06		-	-	-	-	
7	აგურის კედლების მოწყობა	მ3	9.40		-	-	-	-	
8	აგურის კედლის განაწიბურება		46.65		-	-	-	-	
9	კედლების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებისაგან	მ3	1.57		-	-	-	-	
10	პემზობეტონის ტიხრების მოწყობა ერთმაგი	მ2	17.50		-	-	-	-	
	4. სახურავი				-	-	-	-	
1	ხის ნივნივების მოწყობა	მ3	0.55		-	-	-	-	

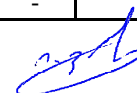
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	ხის ნივნივების ცეცხლდაცვა	მ3	0.55		-	-	-	-	
3	პროფილირებული მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა	მ2	31.50		-	-	-	-	
	5. ღიობები				-	-	-	-	
1	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	1.40		-	-	-	-	
2	ხის კარის დაყენება ფართით 3მ2-მდე ტიხრებში	მ2	7.26		-	-	-	-	
3	კარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	19.60		-	-	-	-	
	6. იატაკები				-	-	-	-	
1	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	მ2	18.24		-	-	-	-	
2	მეტლახის ფილების დაგება	მ2	18.24		-	-	-	-	
	7. შიგა მოპირკეთება				-	-	-	-	
1	კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	89.00		-	-	-	-	
2	კედლების და ტიხრების დამუშავება ფითხით და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	89.00		-	-	-	-	
3	პლასტიკატის შეკიდული ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	18.24		-	-	-	-	
	8. გარე მოპირკეთება				-	-	-	-	
1	ფასადის მოწარჩობა : საცრემლეები, თუნუქის მილები, ძაბრი, მუხლი, წყალსარინი	მ2 ფასადის	53.67		-	-	-	-	
	ჯამი 1+2+3+4+5+6+7+8				-	-	-	-	
	ზედნადები ხარჯები	%			-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	
	მოგება -	%			-	-	-	-	
	I. ჯამი				-	-	-	-	
	II შიგა წყალსადენი				-	-	-	-	
1	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=15მმ	გრძ.მ	10.00		-	-	-	-	
2	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	7.00		-	-	-	-	
3	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=25მმ	გრძ.მ	9.00		-	-	-	-	
4	ვენტილი დ=15-20-25მმ				-	-	-	-	
	ვენტილი დ=15-20მმ	ც	10.00		-	-	-	-	
	ვენტილი დ=25მმ	ც	1.00		-	-	-	-	
5	მუხლი დ=15მმ	ცალი	6.00		-	-	-	-	
6	მუხლი დ=25მმ	ცალი	2.00		-	-	-	-	
7	სამკაპი დ=15/15მმ, დ=15/20, დ=15/25	ც	7.00		-	-	-	-	
8	ონკანი ხელსაბანისათვის	ც	4.00		-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ჯამი				-	-	-	-	
	ზედნადები ხარჯები -	%			-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	
	მოგება	%			-	-	-	-	
	II. ჯამი				-	-	-	-	
	III. შიგა კანალიზაცია				-	-	-	-	
1	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ	გრძ.მ	12.00		-	-	-	-	
2	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ	15.00		-	-	-	-	
3	მუხლი დ=50მმ	ც	8.00		-	-	-	-	
4	მუხლი დ=100მმ	ც	2.00		-	-	-	-	
5	სამკაპი 50/100	ც	4.00		-	-	-	-	
6	სამკაპი 100/100	ც	1.00		-	-	-	-	
7	ჯვარედინი დ=100/100მმ	ც	1.00		-	-	-	-	
8	სიფონი დ=50მმ	ც	4.00		-	-	-	-	
9	რევიზია დ=100მმ	ც	1.00		-	-	-	-	
10	ტრაპი დ=50	ც	4.00		-	-	-	-	
11	ხელსაბანი	ც	4.00		-	-	-	-	
12	უნიტაზი	ც	4.00		-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	
	ზედნადები ხარჯები -	%			-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	
	მოგება -	%			-	-	-	-	
	III. ჯამი				-	-	-	-	
	IV. ელექტროგანათება				-	-	-	-	
1	ავტომატური გამომრთველი 10ა-იანი, 1 ფაზა	ც	1.00		-	-	-	-	
2	ვარვარანათურის სანათი "პლაფონი" სიმზლ. 60ვტ	ც	6.00		-	-	-	-	
3	ვარვარა ნათურა	ც	8.00		-	-	-	-	
4	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ც	6.00		-	-	-	-	
5	ვარვარა ნათურა 25ვტ	ც	8.00		-	-	-	-	
6	სპილენძის ორმაგიზოლაციანი კაბელი, კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ	80.00		-	-	-	-	
7	პლასტმასის გოფირებული მილის მონტაჟი დ=20მმ	მ	80.00		-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%			-	-	-	-	
	ჯამი				-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	მოგება -	%			-	-	-	-
	IV. ჯამი				-	-	-	-
	$3=I+II+III+IV$ თავების ჯამი				-	-	-	-
	1+2+3 ჯამი				-	-	-	-
	მასალების ტრანსპორტი	%			-	-	-	-
	ჯამი				-	-	-	-
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5.00		-	-	-	-
	ჯამი				-	-	-	-
	დღგ	%	18.00		-	-	-	-
	სულ				-	-	-	-

შემსრულებლები:

ი. ვანნაძე



ბ. ციცვიძე

