

ქ.ხაშური, სააკაძის ქუჩა №2–ში მდებარე (ყოფილი საავადმყოფო) შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-2

B ბლოკის სარემონტო სამუშაოები

შედგენილია 2014 წლის II კვ. მიმდინარე ფასებში

სულ ღირებულება
ლარი
0.00

1	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განკ. კოდი	ერთ. ნორმ.	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
					ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	დემონტაჟის სამუშაოები										
10	„ბ“ კორპუსზე შიფერის ბურულის დემონტაჟი და ჩამოტანა	მ2		967.20							
12	„ბ“ კორპუსში არსებული აგურის ტიხრების დემონტაჟი	მ3		251.82							
4	„ბ“ კორპუსის კიბის დემონტაჟი	მ3		3.50							

	ზუმფარა	მ2	0.009	0.07								
	იატაკები											
	სან. კვანძი											
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		6.00								
	- პემზა	მ3	1.12	6.72								
2	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ²		119.79								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ³	0.0306	3.67								
	- ქვიშა	მ3	1.21	4.44								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	1.28								
3	ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია 2 ფენა ლინეკრომით ფილის ქვეშ პერიმეტრზე 15 სმ ამოკეცვით	მ²		159.39								
	- მასტიკა	კგ	0.52	41.44								
	- ლინეკრომი	მ²	2.40	382.54								
	- აირი	კგ	0.20	31.88								
4	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	მ²		119.79								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ³	0.0306	3.67								
	- ქვიშა	მ3	1.21	4.44								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	1.28								
5	იატაკის მოწყობა მეტლახით	მ²		119.79								
	- კერამიკული ფილა	მ²	1.05	125.78								

	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	718.74							
	სამზარეულო										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		12.95							
	- პემზა	მ3	1.12	14.50							
2	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ კალმატრონის დამატებით	მ²		258.90							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ³	0.0306	7.92							
	- ქვიშა	მ3	1.21	9.59							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	2.77							
	- კალმატრონი	კბ	0.16	41.42							
3	იატაკის მოწყობა მეტლახით	მ²		258.90							
	- კერამიკული ფილა	მ²	1.05	271.85							
	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	1553.40							
	ჰოლი; საერთო ოთახი და საძინებელი										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		56.23							
	- პემზა	მ3	1.12	62.98							
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ²		1124.55							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ³	0.0306	34.41							

	- ქვიშა	მ3	1.21	41.64							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	12.04							
2	ლამინატის იატაკის მოწყობა	მ ²		1124.55							
	- ლამინატი	მ ²	1.07	1203.27							
3	ლამინირებული იატაკის პლინტუსის მოწყობა	გრძ.მ		1215.00							
	- სილიკონი (პატარა)	ც		400.00							
	- ლურსმანი	კბ	0.015	18.23							
	სადარბაზოს დერეფანი										
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 5სმ	მ3		26.80							
	- პემზა	მ3	1.12	30.02							
2	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	მ ²		535.80							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	16.40							
	- ქვიშა	მ3	1.21	19.84							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	5.74							
3	იატაკის მოწყობა კერამოგრანიტით	მ ²		535.80							
	- კერამოგრანიტის ფილა	მ ²	1.05	562.59							
	- წებო ცემენტი	კბ	6.00	3214.80							
4	კერამოგრანიტის პლინტუსის მოწყობა სიმაღლით 70მმ	გრძ.მ		394.20							

2	შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		4362.16								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	133.48								
	- ქვიშა	მ3	1.21	161.51								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	45.38								
3	კედლების კაფელით მოპირკეთება	მ ²		3871.06								
	- კაფელი	მ ²	1.05	4064.61								
	- წებო ცემენტი	კგ	6.00	23226.36								
	- დეკორატიული ცემენტი	კგ	0.04	154.84								
	- პლასტმასის კუთხოვანა	ცალი		150.00								
4	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსით შელესილ ზედაპირზე	მ ²		6393.48								
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	1918.04								
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	959.02								
	- ფიბრა ABS	კგ	1.00	6393.48								
	- პიგმენტი	ცალი		500.00								
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	255.74								
5	ტერების მაღალხარისხოვანი შელესვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		1855.65								
	- გაჯი	ტ	0.0400	74.23								
6	ტერების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		100.20								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	3.07								
	- ქვიშა	მ3	1.21	3.71								

	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	1.04							
7	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2		119.79							
9	ჭერების შეღებვა წყალემულსით	მ2		1955.85							
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	586.76							
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	293.38							
	- ფითხი ABS	კბ	1.00	1955.85							
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	78.23							
	გარე მოპირკეთება										
3	გარე ხარაჩოების მოწყობა სიმაღლით 30მ-მდე	მ2		1918.5							
	ხარაჩოს ლითონის ელემენტები	ტ	0.00035	0.7							
	ხარაჩოს ხის ელემენტები	მ3	0.00009	0.2							
	ფენილის ფარი	მ2	0.034	65.2							
5	ფასადის შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ		1654.10							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	50.62							
	- ქვიშა	მ3	1.21	61.24							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	17.21							
6	ფასადის შეღებვა ფასადის თეთრი ფერის საღებავით	მ ²		1357.50							

10	ლითონკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		34.00								
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ.	0.30	10.20								
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კბ.	0.10	3.40								
	გამსხნელი	ლიტ	0.02	0.68								
	ზუმფარა	მ2	0.009	0.31								
11	პანდუსის გარე პერიმეტრის ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 30მმ	მ ²		45.00								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	1.38								
	- ქვიშა	მ3	1.21	1.67								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	0.48								
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელზე ხელით 12,6X1,25=15,75 გაფხვიერების კოფიციენტის გათვალისწინებით	მ3		15.75								
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		4.00								
	ტერიტორიაზე შესასრულებელი სამუშაოები											
1	გრუნტის მოჭრა ხელით	მ ³		11.30								
2	წვრილმარცვლოვანი ღორღის შემოტანა, გაშლა სარინელის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		7.30								
	-წვრილმარცვლოვანი ღორღი	მ ³	1.25	9.13								

