

უექტური აქტი

#4 საჯარო სკოლის დერეფნის იატაკების, ფასადის ფანჯრების და ტუალეტების შეცვლა – შეკეთება

#	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	ფოიეში არსებული ფილების მოხსნა	გ ²	72.6					
2	კიბის მარშებზე არსებული ფილების მოხსნა	გ ²	27.6					
3	ჩამოიფხიკოს ფოიეს კედლები და ჭერი ხელის იარაღებით	გ ²	682.2					
4	კედლების და ჭერის დაშპაკვლა	გ ²	682.2					
5	კედლების და ჭერის შეღებვა ემულსიით კოლერის შერევით	გ ²	682.2					
6	პარკეტის და ხის იატაკის აღება	გ ²	151					
7	იატაკზე ცემენტის ხსნარის ფენილის მოწყობა	გ ²	223.6					
8	იატაკებზე კერამოგრანიტის ფილების მოწყობა	გ ²	223.6					
9	ორფრთიანი დურალუმინის კარებების მოწყობა (ნახევრადშემინული)	გ ²	11.2					
10	ორფრთიანი მეტალოპლასტმასის კარებების მოწყობა (ნახევრადშემინული)	გ ²	11.2					
11	კარ-ფანჯრების მოხსნა	გ	83					
12	თეთრი მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა	გ ²	302					
13	კარ-ფანჯრების ატკოსების ამოლესვა ცემენტის ხსნარით	გრძ/მ	632					
14	ფანჯრის რაფების მოწყობა მეტალოპლასტმასის	გრძ/მ	155.4					
15	ფანჯრის საცრემლების მოწყობა თუნუქით	გ ²	36.7					
16	კიბის უჯრედის კედლების დაშპაკვლა და შეღებვა ემულსიით	გ ²	157					
17	კედლების ამოტებვა ელ-სადენების მოსაწყობად	გრძ/მ	180					
18	ელ. სადენების მოწყობა სპილენძის	გრძ/მ	290					
19	ჭერის ნათურების მოწყობა	გ	19					
20	ჩამრთველების და როზეტკების მოწყობა	გ	19					
21	ელ. სადენების ამოლესვა ცემენტის ხსნარით	გრძ/მ	180					
22	ფეხიანი ხელსაბამის მოწყობა ფოიეში	გ	1					
23	კედლების და ჭერების დაშპაკვლა ტუალტებში	გ ²	249					
24	კედლების და ჭერების შეღებვა ემულსიით	გ ²	249					
25	ხელსაბანების მოწყობა სველ კვანძეში	გ	4					

26	წყლის სამარაგო ავზის მოწყობა სხვენში ტევადობით 500 ლიტრი	3	1			
27	მიღება ყვანილობის მოწყობა პლასტმასის დ=15 (1ც=4მ)	3	8			
28	ხელსაბანის ონკანები დ=15	3	5			
29	პლასტმასის ვინტილები დ=15	3	8			
30	ტუალეტის ჭერზე პლასტიკატის მოწყობა	θ^2	2.4			
31	იატაკზე არსებული ფილების მოხსნა	θ^2	14.1			
32	ახალი ფილების მოწყობა იატაკებზე	θ^2	14.1			
33	კედლებზე ფილების მოწყობა	θ^2	10			
34	ტუალეტის ცალფრთინი კარგებების მოწყობა მეტალოპლასტმასის	θ^2	9.6			
35	კედლების ამოტეხვა საკვამურის ხვრელებისათვის	ადგ	6			
36	საკვამურების მილის მოწყობა დ=250 კედლებზე ჩამაგრებით	გრძ/მ	24			

ჯამი

სატრანსპორტო ხარჯები %

ჯამი

ზედნადები ხარჯები %

ჯამი

გეგმიური დაგროვება %

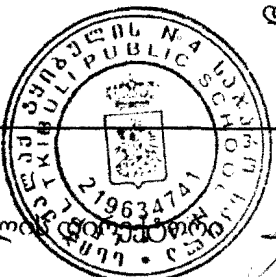
ჯამი

გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%

ჯამი

დ.ღ.გ. 18%

ჯამი



მ. გაბელაშვილი

შეადგინა

რ. გვენეტაძე