

ძ. თბილისი, ჩარბალის ძ. № 34-ში მდებარე №207 საჯარო სკოლის ბაჰლიმრების-სარეაბილიტაციო სამუშაოების

დეფექტური აქტი

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	გან.ს.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
	<b>1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>									
	<b>სახურავი</b>									
1	რუბეროიდის სახურავის მოხსნა	მ2	284,00							
2	ცემენტის მოჭიმვის აერა	მ2	284,00							
3	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	31,24							
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	31,24							
5	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე	ტ	31,24							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები	<b>10%</b>								
	ჯამი									
	მოგება	<b>8%</b>								
	<b>სულ სახურავის ჯამი</b>									
	<b>სპორტდარბაზი</b>									
1	კედლებიდან ნალესის მოხსნა	მ2	474,00							
2	კერამზიტის ფენის მოხსნა	მ3	27,38							
3	რ/ბ კოჭის დემონტაჟი	ც	1,00							
4	კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	6,80							
5	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	მ	3,40							
6	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	11,56							
7	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი	მ2	273,76							

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
8	არსებული რადიატორების დემონტაჟი	ც	6,00							
9	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	56,60							
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	56,60							
11	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე	ტ	56,60							
	ჯამი									
	ზედნაღები ხარჯები	<b>10%</b>								
	ჯამი									
	მოგება	<b>8%</b>								
	სულ სპორტდარბაზის ჯამი									
	სააქტოდარბაზი									
1	კედლებიდან ნალესის მოსხნა	მ2	251,00							
2	კერამზიტის ფენის მოსხნა	მ3	35,50							
3	რ/ბ კოჭების დემონტაჟი	ც	1,00							
4	კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	4,30							
5	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	მ	15,30							
6	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	11,56							
7	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი	მ2	273,76							
8	არსებული რადიატორების დემონტაჟი	ც	6,00							
9	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	44,24							
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	44,24							
11	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე	ტ	44,24							
	ჯამი									
	ზედნაღები ხარჯები	<b>10%</b>								
	ჯამი									
	მოგება	<b>8%</b>								
	სულ სააქტოდარბაზის ჯამი									

1	2	4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
	სანკვანძი								
1	კედლებიდან ნაღესის მოხსნა	მ2	53,60						
2	იატაკის დემონტაჟი	მ2	52,60						
3	ცემენტის მოჭიმვის აყრა	მ2	52,60						
4	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	მ	3,40						
5	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	5,78						
6	ხელსაბანის დემონტაჟი	ც	2,00						
7	თურქული ჯამის დემონტაჟი	ც	2,00						
8	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	250,00						
9	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	250,00						
10	ელექტროკსელის სრული დემონტაჟი	მ2	52,60						
11	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	7,60						
12	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	7,60						
13	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე	ტ	7,60						
	ჯამი								
	ზედნადები ხარჯები	10%							
	ჯამი								
	მოგება	8%							
	სულ სანკვანძის ჯამი								
	ფოიე								
1	კედლებიდან ნაღესის მოხსნა	მ2	454,70						

1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
2	იატაკის დემონტაჟი	მ2	199,40							
3	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აყრა	მ2	199,40							
4	ტიხრების მონგრევა	მ2	72,00							
5	კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	19,80							
6	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	მ	32,30							
7	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	8,67							
8	ჭერიდან ნალესის მოხსნა	მ2	199,40							
9	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი	მ2	199,40							
10	ანაკრები საფეხურების დემონტაჟი	ც	28,00							
11	არსებული რადიატორების დემონტაჟი	ც	5,00							
12	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	66,07							
13	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	66,07							
14	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე	ტ	66,07							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები		10%							
	ჯამი									
	მოგება		8%							
	სულ ფოიეს ჯამი									
	სულ სადემონტაჟო სამუშაოების ჯამი									
	<b>2.სამშენებლო სამუშაოები</b>									
	<b>გაძლიერების სამუშაოები</b>									
1	სვეტების, რიგელების და პილასტრების გასუფთავება ნალესისაგან	მ2	210,00							
2	სვეტების, რიგელების და პილასტრების გაძლიერება ლითონის ელემენტებით	ტ	6,65							

1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
3	გაძლიერების ადგილების შეღესვა	მ2	210,00							
	ჯამი									-
	ზედნადები ხარჯები	10%								
	ჯამი									
	მოგება	8%								
	სულ გაძლიერების ჯამი									
	სახურავი									
1	მონოლითური რ/ბ სარტყელის მოწყობა	მ3	19,50							
2	ლითონის ფერმების მონტაჟი	ტ	12,20							
3	ლაგებისა და დახურვის კოჭების მონტაჟი	მ3	14,00							
4	ხის ფიცრებით მოლარტყვა სისქით	მ2	613,90							
5	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	მ2	613,90							
6	სამერცხლური	ც	2,00							
7	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	მ2	613,90							
8	მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა	მ2	885,00							
9	სხვენის გადახურვის მოწყობა	მ2	540,50							
10	კედელზე წყალშემკრები ღარების მოწყობა	მ	160,00							
11	წყალსაწრეტი მიღების მოწყობა	მ	96,00							
12	წყალმიმღები ძაბრების მოწყობა	ც	12,00							
13	წყალმიმღები მუხლების მოწყობა	ც	24,00							
14	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	მ2	262,00							
15	სახურავის დათბუნება კერამზიტით	მ3	26,20							
16	სახურავის მოწყობა 2 ფენა ლინოკრომით	მ2	262,00							
	სულ სახურავის მოწყობა									-
	სპორტდარბაზი									
1	შეკიდული ჭერის მოწყობა შიპიანი ფიცრით.	მ2	274,00							
2	ჭერზე ლაკის წასმა	მ2	274,00							
3	კედლების შეღესვა გაჯით	მ2	474,00							
4	კარ-ფანჯრების ფერდობის შეღესვა გაჯით	მ2	48,80							

1	2	4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
5	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ2	658,80						
6	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	მ2	274,00						
7	ბეტონის ტუმბოების მოწყობა	მ3	2,10						
8	იატაკის ქვეშ კედლის გახვრეტა დ=100 მმ მილის	ც	8,00						
9	იატაკზე ხის კოჭების მოწყობა 10X10 სმ(0,6 მ)	მ2	307,00						
10	დარბაზში ხის იატაკის (გემბანური) მოწყობა (სიმაღლე 0,06მ, სიგანე 0,04მ)	მ2	307,00						
11	ხის იატაკის მოხვეწა (გასალაშინება)	მ2	307,00						
12	იატაკის შეღებვა ზეთ. საღებავით	მ2	307,00						
13	მაგარი ჯიშის ხის კარის მოწყობა	მ2	16,94						
14	ლითონის ფურცლით ხის კარის მოპირკეთება (ცალი მხრიდან)	მ2	4,70						
15	ხის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	29,18						
16	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	მ2	17,34						
17	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რეაბილიტაცია	მ2	17,34						
18	მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	მ	13,60						
	სულ სპორტდარბაზის მოწყობა								
<b>სააქტობრივი</b>									
1	შეკიდული ჭერის მოწყობა შიპიანი ფიცრით.	მ2	274,00						
2	ჭერზე ლაკის წასმა	მ2	274,00						
3	კედლების შეღესვა გაჯით	მ2	240,00						
4	კარ-ფანჯრების ფერდობის შეღესვა გაჯით	მ2	21,00						
5	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ2	365,00						
6	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	მ2	274,00						
7	ბეტონის ტუმბოების მოწყობა	მ3	2,10						

1	2	3	4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
8	იატაკის ქვეშ კედლის გახვრეტა d=100 მმ მილის გატარებით და ცხაურით.	ც	8,00							
9	იატაკზე ხის კოჭების მოწყობა 10X10 სმ(0,6 მ)	მ2	274,00							
10	ღარბაზში ხის იატაკის (გემბანური) მოწყობა (სიმაღლე 0,06მ, სიგანე 0,04მ)	მ2	274,00							
11	ხის იატაკის მოხვეწა (გასალაშინება)	მ2	274,00							
12	იატაკის შეღებვა ზეთ. საღებავით	მ2	274,00							
13	მაგარი ჯიშის ხის კარის მოწყობა	მ2	16,94							
16	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	მ2	17,34							
17	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რეაბილიტაცია	მ2	17,34							
18	მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	მ	13,60							
	სულ სააქტოდარბაზის მოწყობა									-
	ფოიე და სანკევანძი									
1	თაბაშირ-მუყაოს ტიხრების მოწყობა ორმაგი საკედლე ფილებით (კომპლექტი) იზოლაციით	მ2	12,00							
	აგურის (მეტეხის) ტიხრების მოწყობა-სანკევანძში	მ2	15,00							
3	შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ფილებით (ლითონის კარკასზე )	მ2	150,00							
4	შეკიდული ჭერის მოწყობა თაბაშირ-მუყაოთი, ჩვეულებრივი (ლითონის კარკასზე )	მ2	70,00							
5	პლასტიკატის შეკიდული ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	50,00							
6	კედლების შეღესვა გაჯით	მ2	240,00							
7	კარ-ფანჯრების ფერდობების შეღესვა გაჯით	მ2	21,00							
8	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ2	668,00							
9	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ	მ2	256,46							
10	ხელოვნური გრანიტის იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე	მ2	184,46							

1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
11	პლინტუსის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის ფილებით წებო-ცემენტზე	მ	197,37							
11	კერამიკული ფილების დაგება წებო-ცემენტზე	მ2	72,00							
12	პლინტუსის მოწყობა კერამიკული ფილებით წებო-ცემენტზე	მ	77,04							
13	კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით წებო-ცემენტზე	მ2	55,00							
14	მდფ-ის ყრუ კარის დაყენება	მ2	17,40							
15	მდფ-ის თამასების მოწყობა კარებზე 80X20	მ	18,62							
16	იზოალუმინის სამკამერიანი კარების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	4,50							
17	მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	17,60							
18	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	მ2	5,78							
19	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რეაბილიტაცია	მ2	14,45							
20	მეტალოპლასტმასის რაფის მოწყობა	მ	23,80							
	სულ ფოიე და სანკვანძი									-
	ფასადი									
1	კედლებიდან ნაღესის მოხსნა	მ2	580							
2	კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	580							
3	კედლების დამუშავება ფითხით და საღებავით ორჯერ შეღებვა	მ2	1 288							
4	გარე ხარაჩოების მოწყობა სიმაღლით 16 მ-მდე	მ2	1 288							
5	მოთუთიებული თუნუქის საცრემლეების მოწყობა ფანჯრებზე	მ	83							
	სულ ფასადი									-
	კიბე									



1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
1	ანაკრები საფეხურების მოწყობა	ც	28,00							
2	კიბეების ბაქნების მოპირკეთება ხელოვნური გრანიტის ფილებით ცემენტის ხსნარზე	მ2	7,20							
3	პლინტუსის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის ფილებით წებო-ცემენტზე	მ	7,92							
4	ლითონის მოაჯირზე მაგარი ჯიშის ხის სახელურის მოწყობა	მ	18,00							
5	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	18,00							
	<b>სულ კიბეები</b>									-
	<b>გარე ბაქანი</b>									
1	მონოლითური რ/ბ ახალი კიბის მოწყობა და ძველის რესტავრაცია	მ3	3,50							
2	კიბეებზე ლითონის მოაჯირების მოწყობა	მ2	12,00							
3	კიბეების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით ცემენტის ხსნარზე	მ2	14,00							
	<b>სულ გარე ბაქნები</b>									-
	<b>სარინელი</b>									
1	არსებული სარინელის მონგრევა	მ2	194,40							
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	40,00							
3	გრუნტის და სამშენებლო ნარჩენების დადატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	ტ	120,77							-
4	გრუნტის გატანა 10კმ-ზე 16X1,9=	ტ	120,77							
5	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ3	10,40							
6	წერილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა	მ2	165,00							
7	ბორდიურების მოწყობა	მ	161,00							
	<b>სულ სარინელი</b>									-
	<b>სულ სამშენებლო სამუშაოები</b>									


1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
	ზედნადები ხარჯები	10%								
	ჯამი									
	მოგება	8%								
	ჯამი 2									
	3. სანტექნიკური სამუშაოები									
1	პოლიპროპილენის წყალსადენის მილი დ=50მმ-მდე	მ	42,00							
2	ვენტილი დ=50მმ-მდე	ც	6,00							
3	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ	მ	40,00							
4	კანალიზაციის სქელკედლიანი პლასტმასის მილი დ=100მმ	მ	50,00							
5	ფასონური ნაწილების მოწყობა	ც	75,00							
6	ხელსაბანი ნიუარის მოწყობა	კომპ.	4,00							
7	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ც	4,00							
8	თურქული ჯამის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა	კომპ.	4,00							
9	ტრაპი ნიკელის დ=50მმ	კომპ.	4,00							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები -	10%								
	ჯამი									
	მოგება -	8%								
	სულ სან-ტექნიკური სამუშაოები									-
	4. გათბობა									
1	პანელური რადიატორების მონტაჟი	ც	30,00							
2	რადიატორზე ჩამკეტი ვენტილის დ=15 მონტაჟი	ც	60,00							
3	მინაბოჭკოვანი პოლიეთილენის მილის დ=15მმ მოწყობა	გრძ.მ	192							

1	2		4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
4	სპორტ დარბაზში რადიატორებზე დამცავი ცხურების მოწყოლა	ც	8							
5	სისტემის პიდრავლიკური გამოცდა	ერთჯერ.	1							
	ჯამი									
	ზედნაღები ხარჯები -	10%								
	ჯამი									
	მოგება -									
	სულ გათბობა	8%								
	5. ელექტრო მომარაგება									
1	ელექტრო ფარის მონტაჟი კარადით	ცალი	1							
2	დენის სტაბილიზატორი საკედლე ქვაბისათვის	ცალი	1							
3	ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 100 ვტ	ც	40							
4	ნამრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ც	25							
5	ვარვარა ნათურა 25-100ვტ	ც	16							
6	საშტეფსელო როზეტი	ც	20							
7	ძალოვანი კაბელები	გრძმ	70							
8	სპილენძის ძარღვიანი კაბელები 2X2.5.მმ2	გრძმ	650							
9	გამანაწილებელი კოლოფი	ც	20							
	ჯამი									
	ზედნაღები ხარჯები - ხელფასიდან	75%								
	ჯამი									
	მოგება -	8%								
	სულ ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები									
	სულ ჯამი									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	5%								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
	ჯამი									
	დღგ	18%								
	სულ									

შეადგინა

 თ. გუგუშაშვილი  
დ. ჯაფარიძე