

ობიექტის დასახელება: თბილისის №116 საჯარო სკოლის რეაბილიტაცია

შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი: დეფექტური აქტი

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი
მათ შორის ხელფასი

-

-

№	ს ა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. სანტექნიკური სამუშაოები										
	· გათბობა										
1	არხის გაჭრა-ამოვსება იატაკში წოლილასათვის (2ცალი დ=50,63მმ მილისთვის)	გრძ.მ.	12,00								
2	არხის გაჭრა-ამოვსება კედელში წოლილასათვის (2ცალი დ=50,63მმ მილისთვის)	გრძ.მ.	12,00								
3	არსებული პანელური რადიატორის დემონტაჟი დასაწყობებით	ცალი	61,00								
4	პანელური რადიატორის მონტაჟი $H=0,6\text{მ}$ $L=80\text{სმ}$	ცალი	39,00								
5	პანელური რადიატორის მონტაჟი $H=0,6\text{მ}$ $L=100\text{სმ}$	კომპლ	49,00								
6	პანელური რადიატორის მონტაჟი $H=0,6\text{მ}$ $L=120\text{სმ}$	კომპლ	13,00								
7	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოლესვა	ცალი	58,00								
8	არსებული ლითონის დ=50,40მმ მილის დემონტაჟი /უკუსვლი წოლილაზე/	გრძ.მ.	80,00								
9	არსებული ლითონის დ=25მმ მილის დემონტაჟი /დგარები/	გრძ.მ.	232,00								
10	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=20მმ	გრძ.მ.	244,00								
11	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=25მმ	გრძ.მ.	144,00								
12	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=32მმ	გრძ.მ.	128,00								
13	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=40 მმ	გრძ.მ.	348,00								
14	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=50 მმ	გრძ.მ.	72,00								
15	მინაბოჭკოვანი პოლიეთოლენის მილები დ=63 მმ	გრძ.მ.	16,00								
16	დ=25,32მმ დგარზე 10=15სმ-იანი პლასტმასის ფრაგმენტების ჩაკერება	წერტ	60,00								
17	დ=20მმ ვენტილით დამცლელის მოწყობა	ცალი	3,00								
18	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=25მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხელი წყლის დგარზე	ცალი	2,00								
19	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=40მმ /შიდა დიამეტრი/ ცხ.წყლის წოლილაზე	ცალი	12,00								
20	პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები	ცალი	1 540,00								
21	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=63,50 მმ	ცალი	60,00								
22	სამაგრები დ=50, 63 მმ რკინარეზინის	ცალი	60,00								
23	სამაგრები დ=32, 40 მმ რკინარეზინის	ცალი	120,00								
24	ქურო გარე ხრახნით 20მმ,	ცალი	202,00								
25	სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერ.	1,00								
	ჯამი										

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი	%									
	მოგება	ჯამი 1									
	2. საქვაბის მოწყობილობა										
1	არსებული საცირკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00								
2	არსებული საფართოებელი ავზის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00								
3	არსებული სანთურის დემონტაჟი - დასაწყობება	კომპლ	1,00								
4	არსებული ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობება	კომპლ	1,00								
5	220კვ.ტ/სთ-დან ზევით ფოლადის ქვაბის მონტაჟი	კომპლ	2,00								
6	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა (110კვ.ან მეტი)	კომპლ	1,00								
7	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=7 ტ, ჰ=7მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=40მმ-იანი	კომპლ	2,00								
8	შემაგებელი ტუმბო	კომპლ	1,00								
9	საფართოებელი მემბრანული ავზი 200 ლიტრიანი	კომპლ	2,00								
10	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 50/63მმ	ცალი	4,00								
11	ბურთულიანი ლითონის ვენტილი დ=63მმ შიდა დიამეტრის /ცხ.წყლის/	ცალი	4,00								
12	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოლესვა	ცალი	3,00								
13	ქვაბის დამცავი სარქველი 3-პარიანი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00								
14	თერმომანომეტრი დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00								
15	ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი) დ=20მმ ვენტილზე	ცალი	2,00								
16	დ=63მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	32,00								
17	დ=75მმ ლითონის მილის მოწყობა ქვაბებიდან სავარცხელამდე	გრძ.მ.	2,00								
18	შემაგებელ, დამცლელისა და წყალმომარაგების მოწყობა დ=25 პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	12,00								
19	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები	ცალი	40,00								
20	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=63მმ	ცალი	20,00								
21	არსებული რკინის მილების, კოლუმბორის და ქვაბის დემონტაჟი	ტონა	0,20								
22	დეფლუქტორი დ=100მმ	ცალი	2,00								
23	ლითონის სავარცხელა დ=130მმ L=90სმ /2 მაგისტრალური ხრახნით/	ცალი	2,00								
24	მიღების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით, სისქით 5სმ	კუბ.მ.	1,00								
	ჯამი										
	მათ შორის: მოწყობილობა										
	სამუშაოებლო სამუშაოები										
	სამონტაჟო სამუშაოები										
	ზედნადები ხარჯები სამუშაოებლო სამუშაოებზე	%									

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე სელფასიდან	%									
	ჯამი										
	მოგება	%									
	2 ჯამი										
	3. საკვამლე მილი დ=225მმ,		0								
1	ლითონის მილის ჩაკერება დ=225მმ	გრძ.მ	5,00								
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები	%									
	ჯამი										
	მოგება	%									
	3 ჯამი										
	4. საქვაბის ელექტრომომარაგება										
1	საქვაბის ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველით ა- 6ცალი	ცალი	1,00								
2	ვარვარანათურიანი სანათი "პლატფონი" სიმძლავრე 60კტ	ცალი	1,00								
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	1,00								
4	საშტაფსელო როზები მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	1,00								
5	სპილენბის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ ²	გრძ.მ.	30,00								
6	სპილენბის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5მმ ²	გრძ.მ.	30,00								
7	ძაბვის ვარდნისაგან და ფაზის დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა	ცალი	1,00								
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები სელფასიდან	%									
	ჯამი										
	მოგება	%									
	4 ჯამი										
	1+2+3+4 თავების ჯამი										
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00								
	ჯამი										
	დღგ	%	18,00								
	ჯამი										