

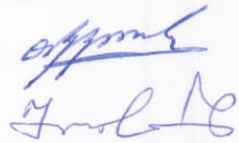
ოთხი კოტეჯის სახურავის გადახურვის სამუშაოების

მოცულობა

№	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საზომი ერთეული	რაოდენობა
			საპროექტო მონაცემებით
1	3	4	5
<i>I კოტეჯი (#100)</i>			
1	კოტეჯის არსებული აზბესტოცემენტის სახურავის დემონტაჟი	100 მ <sup>2</sup>	2,13
2	კოტეჯის არსებული ხის კონსტრუქციების ნაწილობრივი დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	3,78
3	პერფორაცია დამჭერი გლინულისა და დუბელების მოსაწყობად (ბიჯი 1000 მმ.)	100 ც	1,17
4	სახურავის მოლარტყვა	მ <sup>3</sup>	3,780
5	პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	2,130
6	კეხის მოწყობა თუნუქით, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	0,14
7	შეფიცვრა 16 მმ სისქის ფიცრებით	100მ <sup>2</sup>	0,430
8	შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	100მ <sup>2</sup>	0,430
9	სამშენებლო ნაგვის გატანა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ	3,33
10	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ.-ზე	ტ	3,33
<i>II კოტეჯი(101)</i>			
1	კოტეჯის არსებული აზბესტოცემენტის სახურავისა დემონტაჟი	100 მ <sup>2</sup>	2,24
2	კოტეჯის არსებული ხის კონსტრუქციების ნაწილობრივი დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	4,00
3	პერფორაცია დამჭერი გლინულისა და დუბელების მოსაწყობად (ბიჯი 1000 მმ.)	100 ც	1,00
4	სახურავის მოლარტყვა	მ <sup>3</sup>	4,000
5	პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	2,240
6	კეხის მოწყობა თუნუქით, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	0,20
7	შეფიცვრა 16 მმ სისქის ფიცრებით	100მ <sup>2</sup>	0,450
8	შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	100მ <sup>2</sup>	0,450
9	სამშენებლო ნაგვის გატანა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ	3,52
10	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ.-ზე	ტ	3,52
<i>III კოტეჯი(#49)</i>			

1	კოტეჯის არსებული აზბესტოცემენტის სახურავისა დემონტაჟი	100 მ <sup>2</sup>	1,75
2	კოტეჯის არსებული ხის კონსტრუქციების ნაწილობრივი დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	2,73
3	კოტეჯის მიშენების ქვეშ არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	100მ <sup>2</sup>	0,125
4	პერფორაცია დამჭერი გლინულისა და დუბლების მოსაწყობად (ბიჯი 1000 მმ.)	100 ც	0,95
5	სახურავის მოლარტყვა	მ <sup>3</sup>	2,730
6	პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	1,750
7	კეხის მოწყობა თუნუქით, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	0,07
8	შეფიცვრა სისქით 16 მმ სისქის ფიცრებით	100მ <sup>2</sup>	0,385
9	შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	100მ <sup>2</sup>	0,385
10	კოტეჯის მიშენების ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	100მ <sup>2</sup>	0,125
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ	2,51
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ.-ზე	ტ	2,51
IV კოტეჯი(58)			
1	კოტეჯის არსებული აზბესტოცემენტის სახურავისა დემონტაჟი	100 მ <sup>2</sup>	1,75
2	კოტეჯის არსებული ხის კონსტრუქციების ნაწილობრივი დემონტაჟი	მ <sup>3</sup>	2,73
3	კოტეჯის მიშენების ქვეშ არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	100მ <sup>2</sup>	0,125
4	პერფორაცია დამჭერი გლინულისა და დუბლების მოსაწყობად (ბიჯი 1000 მმ.)	100 ც	0,95
5	სახურავის მოლარტყვა	მ <sup>3</sup>	2,730
6	პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	1,750
7	კეხის მოწყობა თუნუქით, 0,5მმ შეღებილი	100მ <sup>2</sup>	0,07
8	შეფიცვრა 16 მმ სისქის ფიცრებით	100მ <sup>2</sup>	0,385
9	შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	100მ <sup>2</sup>	0,385
10	კოტეჯის მიშენების ჭერის მოწყობა პლასტიკატით	100მ <sup>2</sup>	0,125
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ	2,51
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ.-ზე	ტ	2,51

კომუნალური განყოფილების უფროსი  
რემონტების მენეჯერი



ს.კვიციანი

ი.შონია

საწარმო-ტექნიკური განყოფილების უფროსი



რ.გვაგვალაია