

**მეოთხე კოტეჯის სახურავის გადახურვის
სამუშაოთა მოცულობები**

| № | დასახელება | გან. ერთ. | რაოდენობა |
|----------------------|---|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | კოტეჯის არსებული აზბესტოცემენტის სახურავისა დემონტაჟი | მ ² | 1.98 |
| 2 | კოტეჯის არსებული ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი | მ ³ | 6.40 |
| 3 | კოტეჯის მიშენების ქვეშ არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი | მ ² | 12.50 |
| 4 | პერფორაცია დამჭერი გლინულისა და დუბელების მოსაწყობად (ბიჯი 1000 მმ.) | ც | 95.00 |
| მეოთხე კოტეჯი | | | |
| 5 | სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა (გრძივი ძელი 100X50, წოლანა 160X50, დგარი 160X80 ბიჯით 1 მ., ნივნივა 160X80 ბიჯით 1მ.) | მ ³ | 4.120 |
| 6 | ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა ხანძარსაწინააღმდეგო ფხვნილით | მ ³ | 4.120 |
| 7 | სახურავის მოლარტყვა ხის ძელით 60X50 | მ ³ | 2.280 |
| 8 | ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა ხანძარსაწინააღმდეგო ფხვნილით | მ ³ | 2.280 |
| 9 | პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა სისქით 0.5 მმ. (შედებილი) | მ ² | 198.0 |
| 10 | კეხის მოწყობა თუნუქით სისქით 0.5 მმ. (შედებილი) | მ ² | 6.00 |
| 11 | შეფიცვრა სისქით 16 მმ. | მ ² | 42.0 |
| 12 | შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ | მ ² | 42.0 |
| 13 | სამივე კოტეჯში მიშენების ჭერის მოწყობა პლასტიკატით | მ ² | 12.50 |
| 14 | სამშენებლო ნაგვის გატანა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე | ტ | 11.00 |
| 15 | სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ.-ზე | ტ | 11.00 |

შ.პ.ს. „დაბლ ბი“

დირექტორი: ბექა ძიმისტარიშვილი

