

ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელი გორელოვკის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია

მუცულობათ უწყისი

| №№ | სამუშაოს ჩამონათვალი                                  | განზომილება | რაოდენობა |
|----|---|-------------|-----------|
| 1  | 2   | 3           | 4         |
|    | I. სამზარეულო   |             |           |
| 1  | ფანჯრების ხის ბლოკების დაშლა                          | კვ. მ       | 3,16      |
| 2  | ხის კარების ბლოკების დაშლა                            | კვ. მ       | 2         |
| 3  | ტუფის ნაწყოების დაშლა                                 | კუბ.მ       | 1         |
| 4  | ფიცრის იატაკების დაშლა                                | კვ.მ        | 19,11     |
| 5  | კედლებიდან შიდა ბათქაშის მოცილება                     | კვ.მ        | 32        |
| 6  | სამშენებლო ნაგვის გაწმენდა და გატანა                  | ტ           | 1,2       |
| 7  | 10 სმ სისქის ბეტონის საგები ფენის მოწყობა             | კვ.მ        | 20,3      |
| 8  | ცემენტის ხსნარით კედლებისა მობათქაშება                | კვ.მ        | 36        |
| 9  | მეტლახის ფილებით იატაკების მოწყობა                    | კვ.მ        | 20,3      |
| 10 | კერამიკული ფილებით კედლებისა და ტიხარების მოპირკეთება | კვ.მ        | 29        |
| 11 | კედლების მთლიანი შეგოზვა                              | კვ.მ        | 89,6      |
| 12 | ჭერის სრულის საგოზავი                                 | კვ.მ        | 50,96     |
| 13 | ჭერის შეღებვა წყალემულსიონის საშუალებით               | კვ. მ       | 50,96     |
| 14 | წყალგაუმტარი საღებავით კედლების შეღებვა               | კვ.მ        | 89,6      |
| 15 | პლინტუსების მოწყობა კერამიკული ფილებით (20სმ)         | გრძ.მ       | 18,3      |
|    | II. საელექტრომონტაჟო სამუშაოები                       |             |           |
| 1  | კვანძების გაბურღვა კედლებში                           | გრძ.მ       | 22        |
| 2  | სანათის ფარის მოწყობა                                 | ცალი        | 1         |
| 3  | კედლებში ხვრელების გაბურღვა                           | ცალი        | 1         |
| 4  | მავთულების გაყვანა 2x2,5 მმ <sup>2</sup>              | გრძ.მ       | 30        |
| 5  | ამომრთველების ყუთით მოწყობა                           | ცალი        | 2         |

|                  |   |        |      |
|------------------|---|--------|------|
| 6                | ჩასართავის ჩუთით მოწყობა  | ცალი   | 5    |
| 7                | ვენტილატორის დამონტაჟება და დაყენება                            | ცალი   | 1    |
| 8                | სანათურების დაყენება  | ცალი   | 4    |
| III. ფასადი      |   |        |      |
| 1                | კედლებიდან გარე ბათქაშის მოცილება                               | კვ.მ   | 45   |
| 2                | ბეტონის იატაკების აშლა  | კვ.მ   | 24,6 |
| 3                | 6 სმ სისქის ბეტონის საგები ფენის მოწყობა                        | კვ.მ   | 24,6 |
| 4                | 4სმ სისქით ბაზალტის ფილებით იატაკების მოწყობა                   | კვ. მ  | 24,6 |
| 5                | ცემენტის ხსნარით ფასადის მობათქაშების გაუმჯობესება              | კვ.მ   | 92   |
| 6                | ცემენტის ხსნარით ფერდობების შელესვა                             | კვ. მ  | 28   |
| 7                | ფასადის წყალგაუმტარი საღებავით შეღებვა                          | კვ.მ   | 724  |
| 8                | 25სმ სიგანის ფანჯარების მოთუთიებული წყალსარიწების დაყენება      | გრძ. მ | 20,8 |
| IV. კეთილმოწყობა |   |        |      |
| 1                | მცენარეული საფარის მოცილება შემდგომში შემონაკირწყლის მოსაწყობად | კვ.მ   | 20   |
| 2                | 64,0x2,0მ ზომების მოედნების დაგეგმვა                            | კვ.მ   | 128  |
| 3                | 5კმ მანძილზე გრუნტის დატვირთვა გატაანა                          | კუბ. მ | 25   |
| 4                | ხრეშით 10 სმ სისქის ქვენაფენის მოწყობა                          | კვ.მ   | 82   |
| 5                | შენობის გარშემო 10 სმ სისქის ბეტონის შემონაკირწყლის მოწყობა     | კვ.მ   | 82   |