

დეფექტური აქტი

19 თებერვალი 2014 წ.

საქართველო, ქ. ნინოწმინდა

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერებმა, ნინოწმინდის გამგეობის სპეციალისტები: რ. ღაზარიან, ს. ბლოიან, რ. ხაჩატურიან, შ. გალოიან და ინჟინერ-პროექტანტი რ. რაისიან ადგილზე ვათვალიერეთ ქ. ნინოწმინდის კულტურის სახლის შენობის გათბობის სისტემა. დავადგინეთ, რომ ქ. ნინოწმინდის კულტურის სახლის გათბობის სისტემის ნორმალური ფუნქციონერებისთვის ესაჭიროება შემდეგ სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების ჩატარება:

№	სამუშაოების დასახელება	განსზ.	რაოდენ.
1	მე 3-კატეგორის მიწის დამუშავება ექსკავატორით შემდგომ საპირკვლის დამზადების მიზნით ზომით :0,6x1,2x24,0 მ.	კუბ.მ	25,00
2	საპირკვლის დამზადება ბეტონით M-200, ზომა 0,6x1,2x24,0 მ.	კუბ.მ	17,50
3	40სმ სისქით კედლის აწლობა : 40x20x20 სმ. ზომის ბლოკებით	კუბ.მ	22,50
4	მეტალო ბეტონის ჭერის დამზადება 15 სმ., ბეტონ M-200	კუბ.მ	5,25
5	0,55 მმ სისქით უჟანგო ფოლადის თუნუქით ბრუდის დამზადება და სავინტილაციო არხების დამზადება იგივე მასალით	კვ.მ	29,00
6	პარაპეტის დამზადება MCB	კუბ.მ	2,38
7	8 სმ სისქით ბეტონის იატაკის ჩასხმა	კუბ.მ	2,08
8	მეტალო ბეტონის საპირკვლის დამზადება (ზომა 1,05X1,7X0,10 მ.)	კუბ.მ	0,36
9	10 სმ სისქით შემონაკირწყლის ჩასხმა	კვ.მ	19,20
10	მეტალო-პლასტმასის ფანჯრების დაყენება 1,20X1,0 მ.	კვ.მ	2,40
11	რკინის კარების დამზადება 1,20X2,0 მ. ზომებით და დაყენება (ცხრილით 0,6x0,6მ)	კვ.მ	2,40
12	კედლების გარედან და შიგნიდან გალესვა სილა ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	130,00
13	საკვამლე მილის დამზადება და დაყენება ადგილზე d=300მმ; h=12 მ.	ც.	1,00
14	ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები	ადგ.	1,00

№	სამუშაოების დასახელება	განსზ.	რაოდენ.
15	მე 3-კატეგორის მიწის დამუშავება ექსკავატორით შემდგომ თბოტრასის დამზადების მიზნით	კუბ.მ	40,70
16	თბოტრასის იატაკის ჰიდროიზოლაცია	კვ.მ	14,30
17	თბოტრასის იატაკის და კედლების დამზადება მონოლიტური ბეტონით	კუბ.მ	3,25
18	მეტალოპროილით საყრდენების დამზადება	ც.	7,00
19	პოლიპრილენის არმირებულ მილებით თბოტრასის მილსადენის დამჭიმვა და თბოიზოლაცია	გრძ.მ.	108,00
20	მეტალოფოლადის ფილებით თბოტრასის დახურვა (200X100X30სმ)	კვ.მ	13,00
21	თბოტრასის საბოლოო გიდროიზოლაცია	კვ.მ	65,00
22	სასიგნალო ლენტის გაჭიმვა	გრძ.მ.	26,00
23	მიწის უკან ჩაყრა ექსკავატორით და ზედმეტი გრუნტის გატანა	კუბ.მ	54,50
24	საქვებში ქვების და აქსესუარების დამონტაჟება	ც.	3,00
25	ძველი სისტემის დემონტაჟი	კომპ.	1,00
25	პირველი სართულის გათბობის სისტემის დამონტაჟება	კომპ.	1,00
26	II სართულის გათბობის სისტემის დამონტაჟება	კომპ.	1,00
27	სარდაფის გათბობის სისტემის მონტაჟი	კომპ.	1,00

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ ხელმოწერებით:

წევრები:

რ. ლაზარიან

ს. ბდოიან

რ. ხაჩატურიან

შ. გალოიან

ინჟინერ-პროექტანტი:

რაფაელ რაისიანი