

შენობის მოწყობის სამუშაოები

საფუძველი: დეცენტრალიზაცია აქტი

შედგენილია 2012 წ. კვ. დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

მათ შორის ხელფასი

№	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განს.	სულ	მასალა		ხელფასი		ჯამი
				ფასი	სულ	ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. გათბობა								
1	არხის გაჭრა-ამოვსება იატაკში წოლილსათვის $0.12 \times 0.08\varnothing$	გრძ.მ.	160					
2	არხის გაჭრა-ამოვსება გრუნტში წოლილსათვის	გრძ.მ.	78					
3	პანელ. რადიატორი $H=60$ სმ პანელური რადიატორის მონტაჟი	ცალი	136					
4	ჩამკეტ-მარეგულ.ონკანები დ=15მმ	წყვილი	136					
5	სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა-ამოლესვა	ცალი	96					
6	მცირე დიამ. მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=20,25,32მმ	გრძ.მ.	860					
7	დიდი დიამ. მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=40,50,63მმ	გრძ.მ.	440					
8	დიდი დიამ. ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილის მონტაჟი დ=40,50,63მმ	ცალი	16					
9	მცირე დიამ.ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილის მონტაჟი დ=20,25,32მმ	ცალი	32					
10	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ცალი	1,635					
11	სამაგრები დ=20,25,32,40 მმ	ცალი	600					
12	ქურო გარე ხრახნით რკ/პლასტ დ15/20მმ	ცალი	272					
13	თბოიზოლაცია ფოლგიანი მინაბამბით, ცელოფნითა და სკოჩით	ქუბ.მ.	1					
14	სისტემის ჰიდრ. გამოცდა	ერთჯერა დღი	1					
III თავის ჯამი								
ზედნადები ხარჯები								
ჯამი								
მოგება								
ჯამი								
2. საქვაბის წყალმომარაგება								
1	არხის გაჭრა გრუნტში შენობამდე ეკეთით $0,4 \times 0,1$ და უცურა	გრძ.მ.	24					
2	დ=25მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა საქვაბის შენობამდე	გრძ.მ.	24					
3	პლასტმასის ბურთ. ვენტილის მოწყ. დ=25მმ	ცალი	2					
4	პლასტმასისა და ლითონის ფასონური ნაწილები	ცალი	12					
5	თბოიზოლაცია ფოლგიანი მინაბამბით, ცელოფნითა და სკოჩით	ქუბ.მ.	1					
6	შეჭრა ასრებულ მომქმედ ქსელში	წერტ	1					
7	წყალსაქაჩი ტუმბო წნევის რეგულატორით ჭისათვის	კომპლ	1					
8	ფილტრიანი ჩასაკიდი მილი წყლის რეზერვუარში (მდინარეში)	კომპლ	1					
9	პლასტმასის წყლის $V=500$ ლიტრიანი რეზერვუარის (ავზის) მონტაჟი	კომპლ	1					
10	ავზის შეუუთვა ფოლგოზოლიანი მინერალური ბამბით	ქუბ.მ.	2					
ჯამი								
ზედნადები ხარჯები								
ჯამი								
მოგება								
ჯამი								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. საქაბის მოწყობილობა								
5 150კვ-ანი (ან მეტი) თხევად საწვავზე მოშუშავე ქაბის მონტაჟი	კომპლ	1						
6 220კვ-ანი (ან მეტი) თხევად საწვავზე მოშუშავე ქაბის მონტაჟი	კომპლ	1						
8 შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა (140კვ-ან მეტი)	კომპლ	1						
9 შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა (210კვ-ან მეტი)	კომპლ	1						
14 ქაბის გაზის ვენტილაცია მიურთება	წერტ	2						
15 ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=10ტ, ჰ=12მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50 მმ-იანი	კომპლ	1						
16 ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=8 ტ, ჰ=8მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=40 მმ-იანი	კომპლ	1						
17 შემავსებელი ტუმბო	კომპლ	1						
18 მემბრანული საფაროვებელი ავზი V=200ლ	კომპლ	2						
21 გადასელა ლითონიდან პლასტმასზე 63/50, 50/40მმ	ცალი	4						
22 ლილი ლიამ. ბურთულიანი პლასტმასის ვენტილები დ=63,50,40მმ	ცალი	8						
23 ქაბის დამცავი სარქველი 3-ბარიანი	ცალი	1						
24 ოკრმომანომეტრი	ცალი	1						
25 აეტომიატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი)	ცალი	2						
26 დ=25მმ ან დ=32მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	32						
28 დ=63მმ-დ=75მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	20						
29 ლამცლელისა და კანალიზაციის მოწყობა დ=25მმ პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	18						
30 ლითონისა და პლასტმასის ფასონური ჩაწილები და მცირე	ცალი	64						
31 დეფლუქტორი დ=200მმ	ცალი	1						
32 კოლექტორი	ცალი	2						
34 თბოიზოლაცია	კუბ.მ.	2						
37 სასილენტის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2.5მმ ²	გრძ.მ.	18						
	ჯამი							
ზედნადები ხარჯები	%							
ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%							
მოგება	ჯამი							
	ჯამი							
4. საკვამლე მილი დ=250მმ ჰ=10მ								
1 მიწის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.30						
2 გრუნტის უკუნაყრის ხელით	კუბ.მ.	1.30						
3 მონოლითური რკ/ბეტონის ანკერებიანი ცოკოლის მოწყობა საკვამლე მილისათვის	კუბ.მ.	1.00						
4 არმატურა ა-3	ტონა	0.04						
5 ბეტონის ანკერიანი საძირკელის მოწყობა საკვამლე მილის დამჭიმის დასამაგრებლად მ200 ბეტონისაგან	კუბ.მ.	0.14						
6 ფოლადის საკვამლე მილი დ=250მმ, ჰ=10მ	ტონა	0.45						
საკვამლე მილი დ=250მმ	გრძ.მ.	10.00						
ლითონის ფირფიტა 1X1X0.02მ	კვ.მ.	1.00						
ფოლადის ტრისი საკ.მილის სამაგრად 10,5მმ	გრძ.მ.	36.00						
ბაგირების მექანიკური დამჭიმი	ცალი	3.00						

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ჯამი						
	მათ შორის: სამშენებლო სამუშაოები ლითონის კონსტრუქციები							
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%						
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%						
		ჯამი						
	მოგება	%						
		ჯამი						
	5. საქვაბის ელექტრომომარაგება							
1	საქვაბის ელექტრო ფარი ავტომატური გამომრთველით 63ა	ცალი	7					
2	ვარვარანათურიანი სანათი "პლატონი" სიმძლავრე 60 კტ	ცალი	1					
3	ერთპლატფორმის გამომრთველი 220კ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	1					
4	ვარვარა ნაოურა 25-100კტ	ცალი	1					
5	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ ²	გრძ.მ.	30					
6	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X4მმ ²	გრძ.მ.	50					
7	ძაბვის ვარდნისაგან დამცავი ელ. აგრეგატის მოწყობა	ცალი	1					
		ჯამი						
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%						
		ჯამი						
	მოგება	%						
		ჯამი						
	6. თბოქსელი							
1	მიწის დამუშავება ხელით კვეთით 0,5X0,4მ	გრძ.მ.	20					
2	გრუნტის უკერავრა ხელით	გრძ.მ.	20					
3	პლასტმასის გოფრირებული მილის გაცვანა არხში დ=200მმ	გრძ.მ.	28					
6	პლასტმასის ბოჭქოვანი მილის დ=63მმ გატარება პლასტმასის გოფრირებულ მილში	გრძ.მ.	58					
7	პლასტმასის და ლითონის ფასონური ჩაწილები	ცალი	18					
8	მიღების თბოზოლაცია ფოლგოზოზოლიანი მინერალური ბამბით	კუბ.მ.	2					
		ჯამი						
	ზედნადები ხარჯები	%						
		ჯამი						
	მოგება	%						
		ჯამი						
	I+II+III+IV+V+VI თავების	ჯამი						
	მასალების ტრანსპორტი	%						
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5.00					
	დღგ	%	18.00					
		სულ						

ნ.ვანიშვილი