

ქ. თბილისის მოსწავლე-ახალგაზრდობის სახლის სამგორის ფილიალის (მის:
კახეთის გზატკუნილი №76) შენობის რეაბილიტაცია.

საფუძველი: პროექტი

შედგენილია 2019წ. Iკვ. დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება

მათ შორის ხელფასი

№	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
		განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	1.1 I სართულის სექციი წერტილები									
1	აგურის ტიხოების დემონტაჟი 28,1კვ.მ.	კუბ.მ.	4,500							
2	იატაკიდან მეტლანის ფილების დემონტაჟი	კვ.მ.	11,200							
3	იატაკზე ამაღლებული ბეტონის დანგრევა 2,65კვ.მX0,2=	კუბ.მ.	0,550							
4	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	50,00							
5	არსებული მდფ-ის კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	1,80							
6	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	20,40							
7	ტიხოების მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ 15სმ 39ს15ს19	კუბ.მ.	4,500							
8	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	60,00							
9	კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით =1,4მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00							

5	არსებული მდგრადი კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	1,80							
6	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	20,40							
7	ტიხორების მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ. 15სმ 39ს 15ს 19	კუბ.მ.	4,500							
8	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	40,00							
9	კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით =1,4მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00							
10	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00							
11	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ	კვ.მ.	20,400							
12	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	20,400							
13	ჭერის ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	13,60							
14	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	6,80							
15	ბეტონური კლასტერის კარის მოწყობა (0,9X2,0)მ 1ც, (0,7X2,0) - 2ც.	კვ.მ.	4,60							
16	ბ.დ.ფ.-ის კარის მოწყობა (0,9X2,1)მ -1ც თამასების გათვალისწინებით	კვ.მ.	1,890							
17	გადახურვის ფილის გახვრება დ=150მმ	ცალი	2,00							

	1.3 III სართულის სგელი წერტილები								
1	აგურის ტიხეობის დემონტაჟი 28,1კგ.მ.	კუბ.მ.	4,500						
2	იატაკიდან მეტლახის ფილების დემონტაჟი	კვ.მ.	11,200						
3	იატაკზე ამაღლებული ბეტონის დანგრევა 2,65კგ.მX0,2=	კუბ.მ.	0,550						
4	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	70,00						
5	არსებული მდვის კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	1,80						
6	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	20,40						
7	ტიხეობის მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ 15სმ 39ს15ს19	კუბ.მ.	4,500						
8	კედლების მობათქაშება ცემენტის სსხარით	კვ.მ.	40,00						
9	კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით =1,4მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00						
10	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00						
11	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ	კვ.მ.	20,400						
12	იატაკზე პერამიკული ფილების დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	20,400						
13	ჭერის ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	13,60						

14	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა გეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	6,80								
15	გეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა (0,9X2,0)მ 1ც, (0,7X2,0) - 2ც.	კვ.მ.	4,60								
16	გ.დ.ფ.-ის კარის მოწყობა (0,9X2,1)მ -1ც თამასების გათვალისწინებით	კვ.მ.	1,890								
17	გადახურვის ფილის გახვრება დ=150მმ	ცალი	2,00								
	1.3 II სართულის სექცია წერტილები მარჯვენა ფლიგელში ფლიგელში										
1	აგურის ტიხორების დემონტაჟი 28,1კვ.მ.	კუბ.მ.	4,500								
2	იატაკიდან მეტლასის ფილების დემონტაჟი	კვ.მ.	11,200								
3	იატაკზე ამაღლებული ბეტონის დანგრევა 2,65კვ.მX0,2=	კუბ.მ.	0,550								
4	პედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	70,00								
5	არსებული მდფ-ის კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	1,80								
6	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	20,40								
7	ტიხორების მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქესმ 39b15b19	კუბ.მ.	4,500								
8	პედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	40,00								
9	პედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით =1,4მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00								

10	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებით)	კგ.გ.	55,00								
11	იატაპზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 3000	კგ.გ.	20,400								
12	იატაპზე კერამიკული ფილტრის დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებით)	კგ.გ.	20,400								
13	ჭერის ფითხით დამუშავება და შეღებვა მარალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებით)	კგ.გ.	13,60								
14	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებით)	კგ.გ.	6,80								
15	ზეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა (0,9X2,0)მ 1ც, (0,7X2,0) - 2ც.	კგ.გ.	4,60								
16	ზ.დ.ფ.-ის კარის მოწყობა (0,9X2,1)მ -1ც თამასების გათვალისწინებით	კგ.გ.	1,890								
17	გადახურვის ფილის გახვრება დ=150მმ	ცალი	2,00								
	1.4 III სართულის სველი წერტილები მარჯვენა ფლიგელში										
1	აგურის ტიხოების დემონტაჟი 28,1კგ.გ.	კუბ.გ.	4,500								
2	იატაპიდან მეტლაბის ფილტრის დემონტაჟი	კგ.გ.	11,200								
3	იატაპზე ამაღლებული ბეტონის დანგრევა 2,65კგ.გ.X0,2=	კუბ.გ.	0,550								
4	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კგ.გ.	70,00								

5	არსებული მდგრადი კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	1,80							
6	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	20,40							
7	ტიხორების მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ. 15სმ 39ს 15ს 19	კუბ.მ.	4,500							
8	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	40,00							
9	კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით =1,4მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00							
10	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	55,00							
11	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ	კვ.მ.	20,400							
12	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	20,400							
13	ჭერის ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	13,60							
14	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	6,80							
15	მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა (0,9X2,0)მ 1ც, (0,7X2,0) - 2ც.	კვ.მ.	4,60							
16	მდგრადი კარის მოწყობა (0,9X2,1)მ -1ც თამასების გათვალისწინებით	კვ.მ.	1,890							

17	გადახურვის ფილის გახვრება დ=150მმ	ცალი	2,00								
	1.5 I სართულზე, მარჯვენა ფლიგელში კარატეს გასახდელისა და საშხაპე										
1	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	70,00								
2	არსებული ხის კარის დემონტაჟი	კვ.მ.	2,00								
3	იატაკიდან მეტლახის ფილების დემონტაჟი	კვ.მ.	37,860								
4	ჭერის გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	37,86								
5	ბლოკის ტიხრების მოწყობა ხისქ.10სმ.	კვ.მ.	24,00								
6	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	48,80								
7	გასახდელის კედლების მოპირკ- მოჭიქული ფილებით =1,5მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	8,70								
8	საშხაპეს კედლების მოპირკ- მოჭიქული ფილებით =2,8მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	20,00								
9	კედლების დამუშავება და შედებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველან)	კვ.მ.	30,00								
10	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა ხისქ. 30სმ	კვ.მ.	36,700								
11	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველან)	კვ.მ.	36,700								
10	კარის დიობის გაჭრა კედლები 1,8კვ.მ.	კუბ.მ.	0,250								

11	მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა (0,85X2,1)მ -1ც, გ.დ.ვ.-ის კარის დირებულება მონტაჟით თამასების გათვალისწინებით	კვ.მ.	1,79								
13	საშხაპეში პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	3,79								
14	ჭერის დამუშავება და შედებვა მაღალხარისხიანი წყალემულსიური საღებავით(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	32,87								
	1.6 III სართულზე, არსებული 2 იდენტური ფართის მქონე ქორეოგრაფიული სტუდიის გასახდელი და საშხაპე										
	საშხაპე										
1	იატაკიდან მეტლახის ფილების დემონტაჟი	კვ.მ.	21,000								
2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ	კვ.მ.	68,000								
3	იატაკზე პერამიკული ფილების დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	68,000								
4	საშხაპესა და ტუალეტის კედლებიდან კაფელის დემონტაჟი	კვ.მ.	106,000								
5	კედლებში დარის გაჭრა კვეთით 15X20 კვ.სმ, არსებული წყლისა და გათბობის მილების ჩასადებად	გრძ.მ.	30,000								
6	საშხაპეს და ტუალეტის კედლების მოპირკმოჭიქული ფილებით =2,0მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	95,20								

7	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	134,00							
8	კედლების დამუშავება და შედებება მაღალხარისხის წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	38,80							
9	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	24,60							
გასახდელი										
10	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	110,00							
11	კედლების დამუშავება და შედებება მაღალხარისხის წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	110,00							
12	პლასტმასის შეკიდული ჭერის (მეტალის ფაქტურით) მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან) მოწყობა	კვ.მ.	46,60							
	1.7 I სართულზე, მარჯვენა ფლიგელში ძიუდოს სველი წერტილი და საშნაპე.									
1	აგურის ტიხრების დემონტაჟი 25,0 კვ.მ.	კუბ.მ.	3,700							
2	იატაკის დაზიანებული არმირებული ბეტონის ფილის დემონტაჟი 23,96 კვ.მ.	კუბ.მ.	4,300							
3	ლითონის კოჭების მოწყობა შველერი №16 13,95 გრძ.მ. შველერი №18 6,6 გრძ.მ. ორტექსებრი №18 4,0 გრძ.მ.	ტონა	0,37927 ტონა 0,19809 ტონა 0,10758 ტონა 0,07360							
4	იატაკის მონ. ბეტონის არმირებული ფილის მოწყობა	კუბ.მ.	4,320							

	ბეტონი “B25“ ფალიბის ფარი ფალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ა-III კლასის არმატურა	კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ. ტონა	4,385 0,326 0,003 0,310							
6	კედლების გაწმენდა არსებული საღებავიდან	კვ.მ.	23,90							
7	ტიხერების მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ15სმ 39ს15ს19	კუბ.მ.	3,700							
8	იატაგზე პერამიკული ფილტრის დაგება (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	23,900							
9	კედლების მობათქაშება ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	50,00							
10	საშხაპეს კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილტრი =2,7მ (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	18,60							
11	საშხაპეს კედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილტრი =1,5მ(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	16,00							
12	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	38,40							
13	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა მეტალის კარკასზე (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან) მოწყობა	კვ.მ.	6,00							
14	ჭერის ფითხით დამუშავება და შეღებვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით(ფერი შეთანხმდეს შემსყიდველთან)	კვ.მ.	16,30							
15	შესასვლელში, მ.დ.ფ.-ის კარის მოწყობა (0,85X2,1)მ	კვ.მ.	1,785							
16	მეტალოპლასტმასის კარის მოწყობა (0,75X2,1)მ-3ს,	კვ.მ.	4,73							

17	არსებული მეტალოპლასტმასის კარის დემონტაჟი დათვიდან მოწყობა	კვ.მ.	1,89								
	1.8 I სართულზე, და სიგრცეში შშმ პირთათვის პანდუსის მოწყობა										
1	არსებული ბეტონის იატაკზე პანდუსის მოწყობა 1,2X2,94 სიმაღლე 30სმ 2ც	კუბ.მ.	1,000								
	ბეტონი “18,5“ ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი	კუბ.მ. კვ.მ. კუბ.მ.	1,020 0,075 0,001								
2	პანდუსზე ლითონის მოაჯირის მოწყობა =1,0მ	გრძ.მ.	6,200								
3	ლითონის მოაჯირის შედებვა (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებითან)	კვ.მ.	6,20								
4	ეზოში გასასვლელი კარების დემონტაჟი	კვ.მ.	5,80								
5	ძირის დარბაზის მხარეს კარის ღიობის გაფართოება 5 სმ-ით	კუბ.მ.	0,300								
6	გ.დ.ფ.-ის კარის მოწყობა (1,46X2,4)მ; (1,0X2,4)მ	კვ.მ.	5,904								
7	წყალსაწრები მილების დემონტაჟი	გრძ.მ.	240,00								
8	წვიმსაწრები მილების მოწყობა ძაბრის გათვალისწინებით	მეტრი	2,40								
	1.10 I სართულზე სააქტო დარბაზი										
1	კედლების გაწმენდა არსებული სალებავიდან	კვ.მ.	200,00								
2	ჭერის გაწმენდა არსებული სალებავიდან	კვ.მ.	179,00								
4	თაბაშირმუყაოს ორმაგი ტიხარის მოწყობა (კიბესთან) ლითონის მოთუთოებულ კარგასზე	კვ.მ.	15,900								

5	გდ.ფ.-ის ორფერთიანი კარის მოწყობა (1,8X2200)გ	კვ.მ.	3,96							
6	კედლების ფითხით დამუშავება და შეღებვა მარალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით (ფერი შეთანხმდეს შემსყიდვებლთან)	კვ.მ.	231,80							
7	„ამსტრონგის“ შეკიდული ჭერის მოწყობა რკინის კარპასზე	კვ.მ.	179,00							
8	არსებულ იატაქზე ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსების და ქვეშაგების გათვალისწინებით კლასი 33/34	კვ.მ.	179,000							
1.11 ბრტყელი სახურავი										
1	ამორტიზირებულ ბრტყელ სახურავზე და პარაპეტზე, ძველი ლინოკრომის დემონტაჟი	კვ.მ.	261,000							
2	სახურავზე ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი	კვ.მ.	182,000							
3	ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ	კვ.მ.	182,000							
4	სახურავზე და პარაპეტზეორი ფენა ლინოკრომის მოწყობა ლინოკრომი ქვედა ფენა ლინოკრომი ზედა ფენა	კვ.მ.	261,00							
		კვ.მ.	321,030							
		კვ.მ.	321,030							
5	ქანიბიანი სახურავზე, დაიანებული საკეტების შერემონტება და დამცავი სითხით დაფარვა	გრძ.მ.	86,00							
6	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა								
7	ნაგვის დატვირთვა აგტოთვითმ. ხელით	კუბ.მ								
8	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 10კმ-ზე	ტონა								

	ჯამი								
	დანარჩენი ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	%							
	ჯამი								
	გეგმიური მოგება(არაუმეტეს 8%)	%							
	1-ლი თავის ჯამი								
	2. სანტექნიკური სამუსაოები								
	2.1 I სართულის სველი წერტილები								
1	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =100მმ	გრძ.მ.	7,000						
2	უნიტაზის მოწყობა შშმ პირთათვის (კომპლექტი)	ცალი	1,000						
3	უნიტაზის მოწყობა(კომპლექტი)	ცალი	2,000						
4	ხელსაბანის მოწყობა	ცალი	2,000						
5	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	2,000						
6	დასაკიდი ხელსაბანის მოწყობა შშმ პირთათვის	ცალი	1,000						
7	შემრევის მოწყობა შშმ პირთა ხელსაბანისათვის	ცალი	1,000						
8	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	3,500						
7	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000						
	2.2 II სართულის სველი წერტილები								
1	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =100მმ	გრძ.მ.	7,000						
2	უნიტაზის მოწყობა შშმ პირთათვის (კომპლექტი)	ცალი	1,000						
3	უნიტაზის მოწყობა(კომპლექტი)	ცალი	2,000						
4	ხელსაბანის მოწყობა	ცალი	2,000						
5	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	2,000						

6	დასაკიდი ხელსაბანის მოწყობა შშმ პირთათვის	ცალი	1,000							
7	შემრევის მოწყობა შშმ პირთა ხელსაბანისათვის	ცალი	1,000							
8	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	3,500							
7	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000							
	2.3 III სართულის სველი წერტილები									
1	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =100მმ	გრძ.მ.	7,000							
2	უნიტაზის მოწყობა შშმ პირთათვის (კომპლექტი)	ცალი	1,000							
3	უნიტაზის მოწყობა(კომპლექტი)	ცალი	2,000							
4	ხელსაბანის მოწყობა	ცალი	2,000							
5	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	2,000							
6	დასაკიდი ხელსაბანის მოწყობა შშმ პირთათვის	ცალი	1,000							
7	შემრევის მოწყობა შშმ პირთა ხელსაბანისათვის	ცალი	1,000							
8	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	3,500							
9	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000							
	2.4 II სართულის სველი წერტილები მარჯვენა ფლიგელში									
1	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =100მმ	გრძ.მ.	7,000							
2	უნიტაზის მოწყობა შშმ პირთათვის (კომპლექტი)	ცალი	1,000							
3	უნიტაზის მოწყობა(კომპლექტი)	ცალი	2,000							
4	ხელსაბანის მოწყობა	ცალი	2,000							
5	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	2,000							

6	დასაკიდი ხელსაბანის მოწყობა შშმ პირთათვის	ცალი	1,000						
7	შემრევის მოწყობა შშმ პირთა ხელსაბანისათვის	ცალი	1,000						
8	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	3,500						
7	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000						
	2.5 III სართულის სველი წერტილები მარჯვენა ფლიგელში								
1	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =100მმ	გრძ.მ.	7,000						
2	უნიტაზის მოწყობა შშმ პირთათვის (კომპლექტი)	ცალი	1,000						
3	უნიტაზის მოწყობა(კომპლექტი)	ცალი	2,000						
4	ხელსაბანის მოწყობა	ცალი	2,000						
5	შემრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	2,000						
6	დასაკიდი ხელსაბანის მოწყობა შშმ პირთათვის	ცალი	1,000						
7	შემრევის მოწყობა შშმ პირთა ხელსაბანისათვის	ცალი	1,000						
8	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	3,500						
7	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000						
	2.5 I სართულზე, მარჯვენა ფლიგელში კარატეს გასახდელისა და საშეაპე								
1	ხელსაბანის დემონტაჟი	ცალი	1,000						
2	პლასტმ. საკანალიზაციო მიღების მოწყობა =50მმ	გრძ.მ.	10,000						
3	ტრაპის მოწყობა 50მმ	ცალი	1,000						
4	შხაპის შემრევი დგარით “დუში”	ცალი	2,000						

	3.1 I სართულის სევლი წერტილები								
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 კვ.მ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	27,000 27,000						
2	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა დამიწების კონტაქტით 2 + -16 I 54/65	ცალი	3,00						
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველი, 10	ცალი	5,00						
4	სანათი "პლაფონი"-ს მოწყობა ნათურით	ცალი	2,000						
5	შეკიდული ჭერის სანათი	ცალი	3,000						
	3.2 II სართულის სევლი წერტილები								
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 კვ.მ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	27,000 27,000						
2	საშტეფსელო როზეტი დამიწების კონტაქტით 2 + -16 I 54/65	ცალი	3,00						
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	5,00						
4	სანათი "პლაფონი"-ს მოწყობა ნათურით	ცალი	2,000						
5	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	3,000						
	3.3 III სართულის სევლი წერტილები								
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 კვ.მ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	27,000 27,000						
2	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა დამიწების კონტაქტით 2 + -16 I 54/65	ცალი	3,00						

3	1 კლავიშიანი ჩამრთველი სმოწყობა , 10	ცალი	5,00							
4	სანათის მოწყობა "პლატონი" ნათურით	ცალი	2,000							
5	ჭეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	3,000							
	3.4 II სართულის სექლი წერტილები მარჯვენა ფლიგელში									
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 ქვ.მმ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	27,000 27,000							
2	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა დამზიდების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	3,00							
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	5,00							
4	სანათის მოწყობა "პლატონი" ნათურით	ცალი	2,000							
5	ჭეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	3,000							
	3.5 III სართულის სექლი წერტილები მარჯვენა ფლიგელში									
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 ქვ.მმ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	27,000 27,000							
2	საშტეფსელო როზეტის მოწყობა დამზიდების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	3,00							
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	5,00							
4	სანათის მოწყობა "პლატონი" ნათურით	ცალი	2,000							

5	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	3,000							
	3.6 I სართულზე, მარჯვენა ფლიგელში ქარატეს გასახდელისა და საშხაპე									
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ΠΒΧ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 მმ.მმ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	32,000 32,000							
2	საშტეფსელო როზები მოწყობა დამიწების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	4,00							
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველი სმოწყობა 10	ცალი	3,00							
4	სანათის მოწყობა "პლატონი" ნათურით	ცალი	3,000							
5	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	2,000							
	3.7 III სართულზე, არსებული 2 იდენტური ფართის მქონე ქორეოგრაფიული სტუდიის გასახდელი და საშხაპე									
	საშხაპე									
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ΠΒΧ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 მმ.მმ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	38,000 38,000							
2	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა , 10	ცალი	6,00							
3	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	8,000							
	გასახდელი									
4	სადენის გაყვანა ფარულად	გრძ.მ.	74,000							

	სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 მმ.მმ.	გრძ.მ.	74,000						
5	საშტეფსელო როზების მოწყობა დამიწების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	4,00						
6	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	4,00						
7	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	4,000						
	3.8 I სართულზე, მარჯვენა ფლიგელშიძიუდოს სველი წერტილი და საშეაპვ.								
1	სადენის გაყვანა ფარულად	გრძ.მ.	37,000						
	სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 მმ.მმ.	გრძ.მ.	37,000						
2	საშტეფსელო როზების მოწყობა დამიწების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	2,00						
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	5,00						
4	შეკიდული ჭერის სანათის მოწყობა	ცალი	6,000						
	3.9 I სართულზე სააქტო დარბაზი								
1	სადენის გაყვანა ფარულად სადენი სპილენძის ძართვით ПВХ იზოლაციით, კვეთით 2X2,5 მმ.მმ.	გრძ.მ. გრძ.მ.	127,000 127,000						
2	საშტეფსელო როზების მოწყობა დამიწების კონტაქტით2 + -16 I 54/65	ცალი	6,00						
3	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მოწყობა, 10	ცალი	2,00						

