

ქ. თბილისში, თბილისის ზღვის მიმდებარედ მდებარე დევნილთა განსახლების
ობიექტების, კერძოდ კადეტთა კორპუსი №5-ის სარემონტო სამუშაოები

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/3
(კანალიზაციის ქსელი)

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

საფუძველი: პროექტი
შედგენილია 2016წ. I კვ. დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 0.00 ათ. ლარი
მათ შორის ხელფასი 0.00 ათ. ლარი

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-78-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება თხრილში ხელით	კბმ		7.35							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.78	20.43							
2	23-1-3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა კანალიზაციის მილის ქვეშ სისქით 10 სმ და მილის დაფარვა ქვიშით სისქით 20 სმ	10კბმ		0.165							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	17.80	2.94							
		ქვიშა	კბმ	11.00	1.82							
3	1-118-11	დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	კბმ		1.65							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.13	0.22							
		სამშენებლო მანქანები	ლარი									
		პნემოსატკეპნი	მ/სთ	0.13	0.21							
4	23-1-3	თხრილის შევსება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	10კბმ		0.72							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	17.80	12.82							
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	კბმ	11.00	7.92							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	1-118-11	დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით	კბმ		7.20							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.13	0.96							
		სამშენებლო მანქანები	ლარი									
		პნევმოსატკეპნი	მ/სთ	0.13	0.94							
6	რ-25-16-3	კანალიზაციის ლითონის მილების დემონტაჟი d=50,100 მმ	გ.მ		50.00							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.67	33.50							
		სამშენებლო მანქანები	ლარი	0.01	0.50							
7	–"- 16-6-1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი d=50 მმ	100გ.მ		0.20							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	60.9	12.18							
		სამშენებლო მანქანები	ლარი	0.21	0.04							
		პლასტმასის მილი d=50 მმ	გრძ,მ	99.8	19.96							
		პლასტმასის ქურო d=50 მმ	ცალ	პროექ.	2.00							
		მუხლი d=50 90°	ცალ	პროექ.	2.00							
		სხვადასხვა მასალა ნორმით	ლარი	15.6	3.12							
8	–"- 16-6-2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი d=100 მმ	100გ.მ		0.30							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	58.3	17.49							
		სამშენებლო მანქანები	ლარი	0.46	0.14							
		პლასტმასის მილი d=100 მმ	გრძ,მ	99.8	29.94							
		სამკაპი d=100*50 90°	ცალ	პროექ.	2.00							
		სამკაპი d=100*100 90°	ცალ	პროექ.	2.00							
		მუხლი d=100 90°	ცალ	პროექ.	3.00							
		ქურო d=100	ცალ	პროექ.	4.00							
		სხვადასხვა მასალა ნორმით	ლარი	20.8	6.24							
9	რ-1-2	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელეებზე	კბმ		27.03							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.64	17.30							
10	სრფ 2015 IVკკ	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გაზიდვა ა/თვითმცლელეებით 15 კმ-მდე მანძილზე	ტონ		50.00							

