

ქ. მცხეთაში დავით ალმაშენებელისა და კოსტავას ქუჩებს შორის დასასვენებელ-გასართობი პარკი

۳۵۸۱

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვება № 1-2
სამშენებლო სამუშაოები

სულ ღირებულება
ლარი
0,00

შენობის კარგასი											
1	ბეტონის მომზადება საძირკვლის ქვეშ	გ ³		3,40							
	-ბეტონი -100	გ ³	1,02	3,47							
2	მონ. ლენტური საძირკვლის მოწყობა	გ ³		18,60							
	არმატურა ა-III	ტონა.		0,87							
	არმატურა ა-I	ტონა.		0,523							
	ბეტონი 25	გ ³	1,02	18,97							
	ხის მასალა	გ ³	0,07	1,30							
	ლურსმანი	კბ.	0,40	7,44							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	0,45	8,37							
3	მონ. რკბეტონის კონსოლური ფილის მოწყობა	გ ³		0,50							
	არმატურა ა-III $\varrho=1,05$	ტონა.		0,042							
	არმატურა ა-I $\varrho=1,05$	ტონა.		0,010							
	ბეტონი 25	გ ³	1,02	0,51							
	ხის მასალა	გ ³	0,12	0,06							
	ლურსმანი	კბ.	1,80	0,90							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	0,60	0,30							
7	ბალასტის შემოტანა და გაშლა საძირკვლის ფილის ქვეშ	გ ³		7,00							
	-ბალასტი	გ ³	1,25	8,75							
8	მონ.იატაკის ფილის მოწყობა ნიშ. 0.00	გ ³		7,00							
	ბეტონი 20	გ ³	1,02	7,14							
	ხის მასალა	გ ³	0,01	0,04							
	ლურსმანი	კბ.	0,02	0,14							
15	ჩასატანებული დეტალების დამზადება მონტაჟი	ტნ		0,28							

29	ლითონის პროფილებისაგან საყრდენი და გადახურვის კონსტრუქციების დამზადება და მონტაჟი	ტნ		2,915				
	-ლითონის პროფილები	ტნ	1,050	3,0608				
	-ლითონის საჭრელი დისკი	ც		5,0000				
	-ელექტროდი	კბ	12,000	34,98				
30	ლითონნკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული სადებავით	მ2		107,86				
	ანტიკოროზიული სადებავი	კბ.	0,30	32,36				
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კბ.	0,10	10,79				
	გამსსნელი	ლიტ	0,02	2,16				
	ზემფარა	მ2	0,009	0,97				
9	მონ. რ/ბ ფილის მოწყობა ნიშ. +2,70	მ³		10,00				
	არმატურა ა-III	ტონა.		0,527				
	არმატურა ა-I	ტონა.		0,123				
	ბეტონი 25	მ³	1,02	10,20				
	ხის მასალა	მ³	0,15	1,45				
	ლურსმანი	კბ.	1,46	14,60				
	შესაკრავი მავთული	კბ.	1,50	15,00				
	ელექტროდი №4	კბ.	1,20	12,00				
29	ლითონის პროფილებისაგან გადახურვის ცხაურების დამზადება და მონტაჟი	ტნ		0,905				
	-ლითონის პროფილები	ტნ	1,050	0,9503				
	-ლითონის საჭრელი დისკი	ც		2,0000				
	-ელექტროდი	კბ	12,000	10,86				

