

**MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE
ERISELDA SEFA**

P R E V E N T I V I

**OBJEKTI: NDERTIMI I VARREZAVE TE REJA
LAGJJA :ÇLIRIMI ,NJESIA ADMINISTRATIVE NR.1 ,BASHKIA LUSHNJE
(PER VITIN 2023)**

Nr.	Nr. i Analize	Zerat e punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi(Lekë)	Vlera (Lekë)
1.Punime per rrethimin e varrezave L=125ml						
1	3.89/b	Germim dheu me eskavator goma 0.25m ³ ne kanale gjeresi >2 m kat III me shk ne mjet.	m ³	38		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	38		
3	2.258	Nenshtrese zhavori t=10cm	m ³	6.25		
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	25		
5	2.64/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m ³	13		
6	2.121/1	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m ³	3.2		
7	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	6.1		
8	2.166	F V hekur betoni periodik	ton	1		
9	An	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m ²	18		
10	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	3		
11	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	181		
					SHUMA 1	
2.Punime per ndertimin e shesheve dhe parkimit S= 8000m²						
1	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri.	m ³	2,400		
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	8,000		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	8,000		
					SHUMA 2	
3.Punime per ndertimin e rruges Kryesore ALLPRENAJ (DEVIJIMI) L=220ml						
1	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m ²	2,200		
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	2,200		
3	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri.	m ³	1,320		
4	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri. (3*15)	m ²	5,280		
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1,760		
6	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m ²	1,100		
7	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m ²	1,100		
8	2.290	Bordura trotuari 20x35cm te parapergatitura	ml	220		
9	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	220		
10	2.262/3	Shterese betoni C 16/20 (ne bordure)	m ³	9		
11	2.262/4	Shterese betoni C 16/20 (kuneta)	m ³	11		
12	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m ²	440		
13	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	150		
14	An167	F.V. bredha me d >10cm	cope	124		
15	An169	F.V. peme dekorative bli/selvi	cope	52		
16	An155	F.V. tabela rrugore te ndryshme D=90cm	cope	6		
17	An151	Vizime me boje bikomponente	m ²	30		

18	An152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	660		
					SHUMA 3	
4.Punime per ndertimin e rrugeve te brendshme (KRYESORE PERIMETRALE BLLOQEVE) Sip.3500m2						
1	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri.	m3	1,050		
2	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m2	3,500		
3	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	3,500		
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	3,500		
5	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 t=7cm	m3	257		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	7.76		
					SHUMA 4	
5.Punime per ndertimin e Blloqeve						
1	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m3	200		
2	2.112/2	Mure buto betoni C - 12/15	m3	328		
3	2.258	Shtese zhavori nen strukturen e murit	m3	82		
					SHUMA 5	
6.Punime Kanalizimi I Ujrave te Bardha						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, token zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	454		
2	3.158/4a	Transport dheu me auto deri 4.0 km	m ³	454		
3	2.258	Shtrese zhavori nen tubo t=20cm	m ³	40		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen tubo t=20cm	m ³	40		
5	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	200		
6	2.523/1	F V tuba pvc d200	ml	510		
7	An-22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize cdo25m	copë	28		
8	An	Ulluk polimer me grille gize	ml	32		
9	An/164/1b	Mbushje kanali me cakull + ngjeshje	m ³	300		
10	3.363	Tombino me tuba betoni Ø 400, mbi shtrese betoni	m	220		
					Shuma 6	
Shuma pa TVSH						
Fond rez.2%						
Shuma 1						
TVSH						
Vlera totale me TVSH						

Ing.Ariola Beqo

Ing.Klajdi Myzeqari

Ing.Gani Myzeqari

Ark.Alban Manoku

Ark.Entjol Monka

Drejtoria e Planifikimit dhe Zhvillimit te Territorit

Ing.Mimoza Haxhiu