

Objekti: "RIKUALIFIKIM I BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGET "MARIE KRAJA"- "KOKONOZET"- "ZANA FLOQI"- "FILIP SHIROKA"

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
1. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE						
1	2.294	Heqje bordura trotuari ekzistues	ml	654		
2	2.261/a	Nenshtrese rere	m3	50		
3	2.261/a	Nenshtrese rere	m3	75		
SHUMA 1:						
2. PRISHJE						
4	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	117		
SHUMA 2:						
3. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME						
5	3.405	Prishje struktura prej guri	m3	102		
6	3.405/1	Prishje struktura prej betoni	m3	232		
7	3.401/1	Gjeotekstil me gramature 280 g/m2	m2	1260		
8	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	540		
9	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	160		
10	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	25		
11	3.581	Mbingritje h=0.5 m, Pusete ekzistuese UZ Ø 1.0 m	copë	2		
12	3.583	Ndertim Pusete kontrolli b/a 1x1x1.5 m	copë	2		
13	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	660		
14	3.581	Mbingritje h=0.5 m, Pusete ekzistuese UZ Ø 1.0 m	copë	11		
15	3.589	F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret 80x80x80	copë	8		
16	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	copë	3		
17	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	185		
18	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	160		
19	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	88		
20	3.588	Ndertim Pusete kontrolli Elektrotefonike, me kapak gize, 1.0x1.0x1.0 m	copë	5		
21	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	48		
22	3.588	Ndertim Pusete kontrolli Elektrotefonike, me kapak gize, 1.0x1.0x1.0 m	copë	7		
23	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	135		
24	3.408	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	135		
SHUMA 3:						
4. PUNIME SHTRESASH						
25	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	2301		
26	3.197/1	Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri	m2	2791		
27	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m2	5913		
28	3.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	306		
29	3.164/1 a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	432		
30	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	10420		
31	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	1260		
32	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	5456		
33	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	347		
34	3.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	248		
SHUMA 4:						
5. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE						
35	3.497/a	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke mes kat III, ~ 1.5 m, sip tabani 1.5m2	m3	79		
SHUMA 5:						
6. PUNIME ME SONDA NE URA						
36	3.579	Spostime linja ujesjellesi te brinjezuar HDPE (perfshire heqjen e tubit ekzistues, germim, prerje tubi, montim, aksesore etj)	ml	365		
SHUMA 6:						
7. PUNIME SHPYLLEZIMI						
37	3.3	Preje e sistemim pemesh Ø 10 ~ 20 cm	copë	5		
38	3.4	Preje e sistemim pemesh Ø 21 ~ 40 cm	copë	2		
39	3.5	Preje e sistemim pemesh Ø 41 ~ 75 cm	copë	1		
SHUMA 7:						
8. PUNIME DHEU						
40	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	4380		
41	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	638		
42	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	316		

43	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	53		
44	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	1727		
45	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	476		
46	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	79		
47	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	161		
SHUMA 8:						
9. PUNIME GERMIMI						
48	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	622		
49	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	77		
50	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	3700		
51	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	16		
52	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	304		
53	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	12		
54	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	44		
55	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	9		
56	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	1650		
57	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	77		
58	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	462		
59	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	14		
60	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	150		
61	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	11		
SHUMA 9:						
10. PUNIME ASFALTIMI						
62	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	3016		
SHUMA 10:						
11. ANALIZA TEKNIKE						
63	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	3016		
64	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	2440		
65	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	2440		
SHUMA 11:						
12. PUNIME TE NDRYSHME						
66	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm	m	2744		
67	3.619/a	FV Bordura betoni 6x20 cm	m	20		
68	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1796		
69	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	492		
70	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	m	900		
71	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	380		
72	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200	m	52		
73	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	m	1170		
SHUMA 12:						
13. PUNIME BETONI E BETONARMEJE						
74	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	54		

75	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	157	
76	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	7	
77	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10	m3	9	
78	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	7	
79	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	36	
80	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	25	
		SHUMA 13:			
		14. PUNIME HEKUR BETONI 3			
81	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1	
82	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	11	
		SHUMA 14:			
		15. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE			
83	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m2	397	
		SHUMA 15:			
		16. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA			
84	3.104/2	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	455	
85	3.104/1	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	910	
86	3.104/4	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	32	
87	3.104/3	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	46	
88	3.104/2	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	581	
89	3.169	F V shtylla metalike per ndrçim, H=7m, d=160mm	copë	25	
90	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguar 50x3mm L=150cm	copë	64	
91	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	80	
92	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	2	
93	3.936	F.v. Tabela trekendore e vogel me A = 60	copë	7	
94	3.932/1	F.v. Tabela katrore normal me diagonal vertikale 60x40	copë	8	
95	3.915	F.V - parapet I njeanshem per beton (Ø 60)	ml	30	
		SHUMA 16:			
		17. GAZ E NAFTESJELLES			
96	4.150/3	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndrçim,ne izolator, sexion 2.5mm2	km	4.755	
97	4.150/4	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndrçim,ne izolator, sexion 4mm2	km	0.815	
98	4.150/5	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndrçim,ne izolator, sexion 6mm2	km	1.175	
99	4.150/6	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndrçim,ne izolator, sexion 10mm2	km	0.56	
100	4.150/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndrçim,ne izolator, sexion 16mm2	km	0.17	
		SHUMA 17:			
		18. INSTALIME PER NDRICIM			
101	2.453	F.V. Kasete metalike 24 Module	copë	3	
		SHUMA 18:			
		19. B. SINJALET HORIZONTALE			
102	3.943/1	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (paste)	ml	2870	
103	3.946/1	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (paste)	m2	92	
		SHUMA 19:			
		20. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE			
104	3.955	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	19	
105	3.954	FV tabela rrugore treguese 60x20cm	copë	6	
		SHUMA 20:			
		21. ANALIZA JASHTE LISTE			
106	An.1	Prerje asfalti ekzistues	ml	192	
107	An.2	F.V. Bordine betoni C 20/25 10x20cm	ml	180	
108	An.3	Shtrese, me 6 cm pllaka betoni, fiksuar me llac cemento per kuneta	m2	347	
109	An.4	Spostim kasete kontatoresh perfshi aksesoret dhe linjen e furnizimit	copë	22	
110	An.5	F.V. Hidrant zjarri mbitokesor DN 63-80 mm, perfshi linje tubacioni dhe rakorderite deri te rrjeti ekzistues	copë	5	
111	An.6	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=250 mm	ml	358	
112	An.7	Ndertim puseta betoni H=1.5-2m, D=1m + kapak gize	copë	36	
113	An.8	Ndertim puseta shiu, 70x40 me kapak kompozit	copë	81	
114	An.9	F V shtylla metalike per ndrçim, H= (5.8m) , 6m, d=160mm	copë	39	
115	An.10	FV ndricues LED 58.3 W	copë	39	
116	An.11	FV ndricues LED 82.4 W	copë	25	
117	An.12	F.V. Morseteri shtyllë 3P+sig10A+kapak	copë	64	
118	An.22	Ndertim Pusete kontrolli Elektrotefonike, me kapak gize, 0.6x1.0x1.0 m	copë	25	
119	An.23	Vijezim shirita gjatesor te nderprera gjeresi 15 cm. Bikomponente (paste)	ml	410	
120	An.21	F.V. Mates Energjie	copë	2	
		SHUMA 21:			
Shuma Analiza					
Fondi Rezervë (3.0%)					
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)					
Shuma TVSH (20%)					
Totali					

