

Objekti:

### PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>				
1	3.405/1	Prishje struktura prej betoni >	m3	52.0		
2	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize >	copë	5.0		
3	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm >	ml	36.0		
4	3.408	F.V. Tuba metalik D=219mm >	ml	27.0		
		<b>Shuma 1:</b>				
		<b>2. PRISHJE</b>				
5	2.426/6	Prishje mure beton/arme >	m3	30.0		
6	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni >	m3	54.0		
		<b>Shuma 2:</b>				
		<b>3. NENSHTRESA DHE SHITESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>				
7	2.582/1	Heqje (çmontim) bordurash ekzistuese >	ml	79.0		
		<b>Shuma 3:</b>				
		<b>4. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE</b>				
8	3.557	Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (perfshi linjen) >	ml	130.0		
9	3.497	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke te bute kat I II, ~1.5 m, sip tabani 1.5m2 >	m3	59.0		
		<b>Shuma 4:</b>				
		<b>5. PUNIME GERMIMI</b>				
10	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	1454.0		
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km >	m3	1503.0		
12	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. >	m3	50.0		
13	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	811.0		
		<b>Shuma 5:</b>				
		<b>6. PUNIME SHITESASH</b>				
14	3.198	Cilindrim kasonete me rul >	m2	1809.0		
15	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri >	m2	596.0		
16	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri >	m3	212.0		
17	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri >	m2	540.0		

18	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm >	m2	540.0	
19	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm >	m2	540.0	
20	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm >	m2	202.0	
21	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm >	m2	52.0	
		<b>Shuma 6:</b>			
		<b>7. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4</b>			
22	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet. >	ml	51.0	
		<b>Shuma 7:</b>			
		<b>8. ANALIZA TEKNIKE</b>			
23	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri >	m2	540.0	
24	3.229/2	Shtrese binderi me zall lavatrice,6cm,me makineri >	m2	540.0	
25	3.224/1a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyre me granil guri kave, 3cm, me makineri >	m2	58.0	
		<b>Shuma 8:</b>			
		<b>9. PUNIME TE NDRYSHME</b>			
26	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka >	m2	252.0	
27	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm >	m	392.0	
28	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100 >	m	362.0	
29	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 >	m	162.0	
30	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200 >	m	12.0	
31	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150 >	m	150.0	
		<b>Shuma 9:</b>			
		<b>10. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>			
32	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 >	m3	24.0	
33	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10 >	m3	21.0	
34	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 >	m3	5.0	
		<b>Shuma 10:</b>			
		<b>11. PUNIME SHITRESASH 2</b>			
35	2.258	Nenshtrese zhavori >	m3	179.0	
36	2.261	Shtrese rere >	m3	58.0	
		<b>Shuma 11:</b>			
		<b>12. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>			
37	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm >	ml	139.0	
38	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm >	copë	12.0	
39	3.174	FV krah dy degesh per shtylla metalike >	copë	10.0	
40	3.177	. Puset kontrolli me kapak gize te rende(60x60x60cm) >	copë	10.0	
		<b>Shuma 12:</b>			
		<b>13. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>			
41	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m >	copë	9.0	
42	2.576/2	Puse kont 1.5x1.5x1.5m >	copë	6.0	
		<b>Shuma 13:</b>			
		<b>14. INSTALIME HIDRO-SANTARE DHE NGROHJE</b>			
43	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16 >	ml	90.0	
44	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10 >	ml	88.0	
45	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10 >	ml	10.0	
46	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10 >	ml	10.0	
47	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10 >	ml	27.0	
		<b>Shuma 14:</b>			
		<b>15. GAZ E NAFTESJELLES</b>			

48	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi$ 100 >	copë	1.0	
49	4.149/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per ndricim,ne tubot e vendosur me pare, sexion 16mm2 >	km	0.06	
		<b>Shuma 15:</b>			
		<b>16. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISISE</b>			
50	3.949	Vizime me boje bikomponente >	m2	400.0	
51	3.954	FV tabela rrugore treguese 60x20cm >	copë	1.0	
		<b>Shuma 16:</b>			
		<b>17. LINJA T/U 0 4-10 KV. SHTYLLA ME LENDE TE CENTRIFUGUARA</b>			
52	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centrifuguara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kv, me traktor, ndrmjetese, NT- 9 m, 190/310/5 >	copë	1.0	
		<b>Shuma 17:</b>			
		<b>18. INSTALIME PER NDRICIM</b>			
53	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m >	copë	10.0	
54	2.490/1	F.V. Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A >	copë	10.0	
		<b>Shuma 18:</b>			
		<b>19. ANALIZA JASHTE LISTE</b>			
55	An.1	Spostim Linje Tensiononi (nentokesore) >	ml	44.0	
56	An.2	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni >	copë	1.0	
57	An.3	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie >	copë	1.0	
58	An.5	Shtrese zhavori, t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri >	m2	252.0	
59	An.8	Pastrim kolektori ekzistues te rrjetit K.U.Z >	ml	28.0	
60	An.9	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese >	copë	9.0	
61	An.10	F.V. Kapake pusete (gize) me menteshe >	copë	1.0	
62	An.12	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 Dn=200 mm >	ml	73.0	
63	An.14	Ndertim puseta Betoni D=1m H=1.5-2.5m me kapak gize >	copë	9.0	
64	An.15	Ndertim puseta shiu 70x40cm me kapak kompozit >	copë	5.0	
65	An.17	F.V. Saracineske DN 80 mm, PN 16 >	copë	1.0	
66	An.18	F.V. TE PEHD 180x110x180 >	copë	1.0	
67	An.19	F.V. TE PEHD 110x90x90 >	copë	1.0	
68	An.20	F.V. Xhunto Zmontimi DN 100mm PN 16 >	copë	1.0	
69	An.21	F.V. Xhunto Zmontimi DN 80mm PN 16 >	copë	1.0	
70	An.23	F.V. Flanaxhe Adaptor Dj 110mm DN 100 mm >	copë	1.0	
71	An.24	F.V. Flanaxhe Adaptor Dj 90mm DN 80 mm >	copë	1.0	
72	An.25	F.V. Manikote EF PEHD Dj 180 >	copë	1.0	
73	An.26	F.V. Manikote EF PEHD Dj 110 >	copë	1.0	
74	An.27	F.V. Manikote EF PEHD Dj 90 >	copë	1.0	
75	An.28	F.V. Tape fundore Dj 90 >	copë	1.0	
76	An.32	F.V. Ndricues me llampe 69.1W LED >	copë	21.0	
77	An.33	F.V. Morseteri shtyllë 3P+sig10A+kapak >	copë	10.0	
78	An.36	Kablo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x6 mm <sup>2</sup> >	ml	52.0	
79	An.56	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 3x2.5 mm2 >	ml	23.0	

80	An.58	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 5x4 mm2 >	ml	68.0		
		<b>Shuma 19:</b>				
<b>Shuma Analiza</b>						
<b>Fondi Rezervë (5.0%)</b>						
<b>Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)</b>						
<b>TVSH (20%)</b>						
<b>Shuma me TVSH</b>						
<b>Totali</b>						