

PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		1. PUNIME GERMIMI				
1	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	2868		
2	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	583.85		
3	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	1822.68		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME DHEU				
4	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	2169.70		
5	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	583.85		
6	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	1822.68		
7	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	705		
		SHUMA 2:				
		3. PUNIME SHITESH				
8	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	8712		
9	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	4165		
10	3.969/1	Sperkatje me emulsion bituminoz 1 l/m2	m2	4165		
11	3.969/2	Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5 l/m2	m2	4165		
12	3.193/c	Shtrese zhavor lumi t=30cm, me cilindrim	m2	649		
13	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	330.48		
14	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1032.12		

		SHUMA 3:				
		4. ANALIZA TEKNIKE				
15	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	4165		
16	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	4165		
		SHUMA 4:				
		5. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
17	3.401/1	Gjeotekstil me gramature 280 g/m2	m2	6588		
18	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrale	m3	33.74		
19	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrale	m3	190.03		
20	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrale	m3	478.73		
		SHUMA 5:				
		6. PUNIME BETONI E BETONARMEJE				
21	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	61.12		
22	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	6.12		
23	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	38.2		
24	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	9.16		
25	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	133.95		
		SHUMA 6:				

7. PUNIME TE NDRYSHME					
26	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm	m	482	
27	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	649	
SHUMA 7:					
8. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE					
28	2.600	Shtrese granili i imet	m3	649	
29	2.599	F.V. pusete shkarkimi 100x100, h=150, me kapak gize	copë	13	
SHUMA 8:					
9. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE					
30	2.519	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	800	
31	2.519	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	964	
32	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	93.45	
SHUMA 9:					
10. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE					
33	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	964	
SHUMA 10:					
11. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM					
34	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	copë	49	
35	2.339	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 200 cm	copë	16	
SHUMA 11:					
12. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA					
36	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	918	
37	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	3	
38	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm	copë	34	
39	3.175	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 230V	copë	34	
40	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	copë	34	
41	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	34	
42	3.935/2	F.v. Tabele rrethi "ndalim" e madhe me D = 90	copë	22	
43	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	1098	

		SHUMA 12:				
		13. INSTALIME PER NDRICIM				
44	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	1440		
45	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	750		
46	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	2250		
47	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	130		
48	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	copë	34		
49	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	3		
50	2.490/2	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A	copë	12		
51	2.547	F.V. Panel i matjes se energjise 1/3 fazor, 10 poste	copë	3		
52	2.480/5	F.V tub plastmasi Ø 31-36mm	ml	100		
53	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	300		
		SHUMA 13:				
		14. PRISHJE				
54	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	705		
		SHUMA 14:				
		15. PUNIME MURATURE TULLE				
55	2.64/2	Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25	m3	94		
		SHUMA 15:				

16. PUNIME HEKUR BETONI						
56	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.602		
57	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta	ton	12.521		
58	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.884		
		SHUMA 16:				
17. B. SINJALET HORIZONTALE						
59	3.942/4	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike (paste)	ml	2180		
60	3.946/1	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (paste)	m2	87.58		
		SHUMA 17:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						
Totali						

