

Objekti

Segmenti 6-Rikualifikim urban i bllokut qe
kufizohet nga BLV. Bajram Curri- Blv Petro
N. Luarasi – Rruga Taulantia - Rruga Ali
Demi – Faza II

PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		1. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
1	3.405/1	Prishje struktura prej betoni >	m3	15.0		
2	3.393	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize >	copë	7.0		
3	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm >	ml	27.0		
4	3.408	F.V. Tuba metalik D=219mm >	ml	24.0		
		Shuma 1:				
		2. PRISHJE				
5	2.426/6	Prishje mure beton/arme >	m3	9.0		
6	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni >	m3	15.0		
		Shuma 2:				
		3. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE				
7	2.582/1	Heqje (çmontim) bordurash ekzistuese >	ml	22.0		
8	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim >	m2	306.0		
		Shuma 3:				
		4. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE				
9	3.557	Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (perfshi linjen) >	ml	41.0		
10	3.497	Germim dheu per gropa shtyllash T/L, ne toke te bute kat I II,~1.5 m, sip tabani 1.5m2 >	m3	50.0		
		Shuma 4:				
		5. PUNIME GERMIMI				
11	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	411.0		
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km >	m3	433.0		
13	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. >	m3	16.0		
14	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet >	m3	576.0		
		Shuma 5:				
		6. PUNIME SHTRESASH				
15	3.198	Cilindrim kasonete me rul >	m2	512.0		
16	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri >	m2	169.0		
17	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri >	m3	60.0		
18	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri >	m2	306.0		

19	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm >	m2	603.0		
20	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm >	m2	56.0		
21	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm >	m2	27.0		
		Shuma 6:				
		7. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4				
22	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet. >	ml	14.0		
		Shuma 7:				
		8. ANALIZA TEKNIKE				
23	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri >	m2	306.0		
24	3.224/1a	Shtrese asfaltbetoni me ngjyre me granil guri kave, 3cm, me makineri >	m2	16.0		
		Shuma 8:				
		9. PUNIME TE NDRYSHME				
25	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka >	m2	183.0		
26	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm >	m	97.0		
27	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100 >	m	196.0		
28	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 >	m	45.0		
29	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200 >	m	3.0		
30	3.643	Mbjellje bari ne skarpat >	m2	38.0		
31	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150 >	m	137.0		
		Shuma 9:				
		10. PUNIME BETONI E BETONARMEJE				
32	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 >	m3	10.0		
33	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10 >	m3	1.0		
34	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 >	m3	2.0		
		Shuma 10:				
		11. PUNIME SHITESASH 2				
35	2.258	Nenshtrese zhavori >	m3	82.0		
36	2.261	Shtrese rere >	m3	66.0		
		Shuma 11:				
		12. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA				
37	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm >	ml	127.0		
38	3.169	F V shtylla metalike per ndriçim, H=7m, d=160mm >	copë	5.0		
39	3.174	FV krah dy degesh per shtylla metalike >	copë	5.0		
40	3.177	. Puset kontrolli me kapak gize te rende(60x60x60cm) >	copë	5.0		
41	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement >	copë	1.0		
		Shuma 12:				
		13. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHTEM				
42	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m >	copë	12.0		
43	2.576/2	Puse kont 1.5x1.5x1.5m >	copë	4.0		
		Shuma 13:				
		14. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE				
44	2.491/h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16 >	ml	44.0		
45	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10 >	ml	90.0		
46	2.491/2e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10 >	ml	13.0		
47	2.491/2d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10 >	ml	13.0		
48	2.491/2c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10 >	ml	18.0		
		Shuma 14:				

		15. GAZ E NAFTESJELLES			
49	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 100 >$	copë	1.0	
50	4.149/7	F.V. percjellesa Cu te izoluar me gome per ndricim,ne tubot e vendosur me pare, sexion 16mm2 >	km	0.004	
		Shuma 15:			
		16. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISHE			
51	3.949	Vizime me boje bikomponente >	m2	54.0	
52	3.955	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm >	copë	1.0	
53	3.954	FV tabela rrugore treguese 60x20cm >	copë	1.0	
54	3.961	F.V. Fidane Peme dekorative >	copë	8.0	
		Shuma 16:			
		17. INSTALIME PER NDRICIM			
55	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m >	copë	5.0	
56	2.490/1	F.V. Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A >	copë	5.0	
		Shuma 17:			
		18. ANALIZA JASHTE LISTE			
57	An.1	Spostim Linje Tensioni (nentokesore) >	ml	12.0	
58	An.2	F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni >	copë	1.0	
59	An.3	F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie >	copë	2.0	
60	An.5	Shtrese zhavori, t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri >	m2	183.0	
61	An.8	Pastrim kolektori ekzistues te rrjetit K.U.Z >	ml	8.0	
62	An.9	Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese >	copë	2.0	
63	An.14	Ndertim puseta Betoni D=1m H=1.5-2.5m me kapak gize >	copë	5.0	
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.19	F.V. TE PEHD 110x90x90 >	copë	1.0	
67	An.21	F.V. Xhunto Zmontimi DN 80mm PN 16 >	copë	1.0	
68	An.23	F.V. Flanaxhe Adaptor Dj 110mm DN 100 mm >	copë	1.0	
69	An.24	F.V. Flanaxhe Adaptor Dj 90mm DN 80 mm >	copë	1.0	
70	An.25	F.V. Manikote EF PEHD Dj 180 >	copë	1.0	
71	An.26	F.V. Manikote EF PEHD Dj 110 >	copë	1.0	
72	An.27	F.V. Manikote EF PEHD Dj 90 >	copë	2.0	
73	An.28	F.V. Tape fundore Dj 90 >	copë	1.0	
74	An.32	F.V. Ndricues me llampe 69.1W LED >	copë	9.0	
75	An.33	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak >	copë	4.0	
76	An.35	Kablo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x2.5 mm ² >	ml	42.0	
77	An.37	Kablo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x10 mm ² >	ml	45.0	
78	An.38	F.V. Kasete shperndarese >	copë	1.0	
79	An.39	F.V. Mates energjie >	copë	1.0	
80	An.43	Sistemim, nivelim dhe pasurim dheu me humus 5kg/m2 >	m2	38.0	
81	An.44	F.V. Dhe humusor per gropat e pemeve >	m3	7.0	
82	An.45	F.V. Binare druri te stazhionuar 5x4cm lyer me llak (komplet) mbi vazo betoni >	ml	64.0	

83	An.46	F.V. Stola me shkelet metalik dhe ndenjese druri >	copë	7.0		
84	An.56	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 3x2.5 mm2 >	ml	15.0		
85	An.57	F.V Kabell FG70R 0.6/1 KV 5x4 mm2 >	ml	17.0		
		Shuma 18:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						
TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						
Totali						

