

Projektuesi:

Objekti: "Studim projektimi parku urban spitallë"

Datë: 18-09-2024

Serial: 00FF94F9-9888-4713-BE3E-9E13C1079CAD

## PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. PRISHJE</b>				
1	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	1.2		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	25.0		
		<b>Shuma 1:</b>				
		<b>2. PUNIME DHEU</b>				
3	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	75.0		
4	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	260.0		
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	318.09		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	22.917		
7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	3.0		
8	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	84.0		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	16.0		
10	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m	m3	1.8		
11	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	1.8		
12	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	10.0		
13	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	80.0		
14	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	187.5		
		<b>Shuma 2:</b>				
		<b>3. PUNIME GERMIMI</b>				
15	3.87/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 toke	m3	285.0		
16	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	8200.0		
17	3.87/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 toke	m3	210.0		

18	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	525.54	
19	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	22.917	
20	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	22.5	
21	3.87/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 toke	m3	210.0	
22	3.87/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 toke	m3	33.75	
23	3.87/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 toke	m3	157.28	
24	3.87/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 toke	m3	386.25	
25	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	193.125	
26	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	10.0	
27	3.87/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 toke	m3	10.0	
28	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	187.5	
		<b>Shuma 3:</b>			
		<b>4. PUNIME SHITESASH</b>			
29	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	50.0	
30	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	1235.0	
31	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	520.0	
32	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	3080.0	
33	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1050.0	
34	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	516.0	
35	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	516.0	
36	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	700.0	
37	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	126.0	
38	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	140.0	
39	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	70.0	

40	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	141.28		
41	3.182/b	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	193.125		
42	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	264.0		
43	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	176.45		
44	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	27.26		
45	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	101.96		
		<b>Shuma 4:</b>				
		<b>5. PUNIME SHPYLLEZIMI</b>				
46	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	4500.0		
47	3.5	Preje e sistemim pemesh ø 41 ~ 75 cm	copë	5.0		
48	3.4	Preje e sistemim pemesh ø 21 ~ 40 cm	copë	8.0		
		<b>Shuma 5:</b>				
		<b>6. ANALIZA TEKNIKE</b>				
49	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	350.0		
50	3.226	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me krah	m2	350.0		
51	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	280.0		
		<b>Shuma 6:</b>				
		<b>7. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>				
52	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim	m2	3080.0		
53	2.288	Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit	m2	100.0		
54	2.600	Shtrese granili i imet	m3	210.0		
55	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	1.35		
56	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim	m2	264.0		
		<b>Shuma 7:</b>				
		<b>8. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT</b>				
57	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	452.0		
58	1.29/1	Beton C16/20 (Me cakell)	m3	85.0		
59	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	52.0		
60	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	36.4		
61	1.31/1	Beton C-25/30 (Me cakell)	m3	51.96		
		<b>Shuma 8:</b>				
		<b>9. PUNIME HEKUR BETONI</b>				
62	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	32.0		

63	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	37.802	
64	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0	
65	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.6	
66	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	8.02	
67	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.53	
		<b>Shuma 9:</b>			
		<b>10. PUNIME TE NDRYSHME</b>			
68	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm	m	100.0	
69	3.643/a	F.V. Dhe' vegjetal per mbushje (brezat e gjelber)	m3	1800.0	
70	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	9000.0	
		<b>Shuma 10:</b>			
		<b>11. PUNIME SHITESASH 2</b>			
71	2.261	Shtrese rere	m3	150.0	
72	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	87.59	
73	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	73.76	
74	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	0.7	
75	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	20.0	
		<b>Shuma 11:</b>			
		<b>12. PUNIME BETONI DHE B/A</b>			
76	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	746.82	
77	2,110	Themel e xokol b/betoni C - 12/15	m3	15.28	
		<b>Shuma 12:</b>			
		<b>13. INSTALIME HIDRO-SANTARE DHE NGROHJE</b>			
78	2.521	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 140	ml	461.0	
79	2.519	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	1100.0	
80	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	150.0	
81	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	25.0	
82	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	2.0	
83	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50	copë	2.0	
84	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	750.0	
85	2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16	ml	975.0	
86	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	20.0	
		<b>Shuma 13:</b>			
		<b>14. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>			

87	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m3	322.7		
		<b>Shuma 14:</b>				
		<b>15. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI</b>				
88	2.605	Suvatim me llaç-çimento	m2	2027.2		
89	2.605	Suvatim me llaç-çimento	m2	558.4		
90	2.330/1	Patinim tavani me stuko	m2	17.38		
91	2.328/1	Patinim muri me stuko	m2	41.89		
		<b>Shuma 15:</b>				
		<b>16. PUNIME BOJATISJE</b>				
92	2.404	Boje hidroplastike	m2	2027.2		
93	2.404	Boje hidroplastike	m2	558.4		
		<b>Shuma 16:</b>				
		<b>17. PUNIME MURATURE TULLE</b>				
94	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m3	558.4		
95	2.67/1	Mur me tulla te plota bulme 12cm,h=3m,llaç perzier M 15	m3	41.57		
		<b>Shuma 17:</b>				
		<b>18. PUNIME ASFALTIMI</b>				
96	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	280.0		
		<b>Shuma 18:</b>				
		<b>19. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>				
97	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	5.75		
98	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25	m3	0.9		
99	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25	m3	4.8		
100	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	24.24		
		<b>Shuma 19:</b>				
		<b>20. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE</b>				
101	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	22.0		
102	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	18.0		
103	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	80.0		
104	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2 t = 20 mm	m2	15.14		
		<b>Shuma 20:</b>				

<b>21. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>					
105	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	copë	100.0	
106	2.337	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm	copë	5.0	
<b>Shuma 21:</b>					
<b>22. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>					
107	3.164/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	67.0	
108	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	72.0	
109	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoclement	copë	2.0	
110	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	74.0	
111	3.935/1	F.v. Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	copë	11.0	
112	3.923	F.v. Tabele katërkëndore "shërbimi" e vogël 40x60	copë	9.0	
<b>Shuma 22:</b>					
<b>23. INSTALIME PER NDRICIM</b>					
113	2.482/1	F.V percjelles PPV Ø 2x1.5 mm2	ml	350.0	
114	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	100.0	
115	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	100.0	
116	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	100.0	
117	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	6.0	
118	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	copë	2.0	
119	2.561	F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	copë	6.0	
120	2.542	F.V. Automat magneto-termik 220V,10A, 2P	copë	2.0	
121	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	8.0	
122	2.470	F.V. Ndricules pllafonier muror 1x60w	copë	2.0	
123	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	6.0	
124	2.480	F.V tub plastmasi Ø 11-13mm	ml	50.0	
125	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	80.0	
126	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	copë	2.0	
127	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	copë	2.0	
128	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	2.0	
129	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	1300.0	
130	2.500	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=35mm2, i zhveshur	ml	50.0	

		<b>Shuma 23:</b>			
		<b>24. GAZ E NAFTESJELLES</b>			
131	4.131/3.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie ±1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2	m	1300.0	
132	4.133/3.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie ±1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	500.0	
		<b>Shuma 24:</b>			
		<b>25. PUNIME HEKUR BETONI 3</b>			
133	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.25	
134	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.7	
		<b>Shuma 25:</b>			
		<b>26. B. SINJALET HORIZONTALE</b>			
135	3.942	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	120.0	
		<b>Shuma 26:</b>			
		<b>27. PUNIME DYER DRITARE</b>			
136	2.383	F.V dyer druri	m2	4.2	
137	2.371/1	F.V Dritare druri dyfishe dopio xham kase bylme	m2	6.0	
		<b>Shuma 27:</b>			
		<b>28. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISË</b>			
138	3.963	F.V. Fidane bime kacavjerrese	copë	3739.0	
139	3.962	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	copë	261.0	
140	3.955	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	17.0	
		<b>Shuma 28:</b>			
		<b>29. ANALIZA JASHTË LISTE</b>			
141	An1-2.28 6	Shtrese tulla te plota (rate) mbi llac	m2	3010.0	
142	An2-2.28 6	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1180.0	
143	An3	F.V llamarine metalike sipas projektit	ml	1350.0	
144	An1-2.28 6(1)	Shtrese tulla te plota (rate) mbi llac	m2	516.0	
145	An4-3.39 6/2	Mbushje me dhe mbas mureve	m3	207.45	
146	An5/2.64/ 1	Veshje me mur tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m3	105.11	
147	An6/3.604	F.V Kangjella rrethimi sipas specifikimeve	m2	599.3	
148	An6/3.604	F.V Kangjella rrethimi sipas specifikimeve	m2	20.63	

149	An7	F.V Saraçineskë me sferë me magnet □ 3/4" F-F	copë	3.0	
150	An8	F.V Brryl EF Dn 25 mm PN16 bar	copë	12.0	
151	An9	F.V Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M HDPE, Pn 16 bar	copë	6.0	
152	An10	F.V Kundravalvul 3/4" Pn 16 bar	copë	3.0	
153	An11	FV Kapak gize D400 diameter 600	copë	1.0	
154	An12	F.V Grupi furni. 2 Pompa Vert. me motor INVER 2x2,2 kW, Q = 5 lit/s = 18 m3/h (2 Pompa ne Pune); H=45 mkH2O; Kompletuar me kolektore Celik Inox, R2 (lidhje fileto); Panel Komandimi, Sensor Presioni, Presostat, Ene zgjerimi 25 l; Hermetizimi (IEC 34-5): IP54; PN 16 bar; Tens.i 3x380-414 V; Rr. 8,1 A	copë	1.0	
155	An13	F.V Galixhande mekanik tek depo e ujit DN 80 PN 10	copë	1.0	
156	An14	F.V Kosh thithes DN 80 mm PN10/16	copë	1.0	
157	An15	F.V Puseta Plastike per vaditje set(Rakorderite per lidhjen me tubin , saracineska ,30m zorre per vaditje )	copë	10.0	
158	An16	Tub i brinjezuar DN 200 SN8	ml	250.0	
159	An17	Tub i brinjezuar DN 250 SN8	ml	50.0	
160	An18	F.V Rakorderi ndihmese (brryl i brinjezuar).	copë	64.0	
161	An19	F.V Hidrant zjarri mbitokesor DN 80 PN 16	copë	3.0	
162	An20	F.V Berryl gize me mbeshetje DN 80 mm Pn 16 bar	copë	3.0	
163	An21	F.V Box polipropileni per hidrant mbitokesor DIN 4055	copë	3.0	
164	An22	F.v Fllanxhë adaptor gize për tub HDPE DN 80 mm, Pn 16 bar	copë	3.0	
165	An23	F.V. Saraçineska tip shpindel (me aks vertikal) d = 50-80 mm Pn 16 at	copë	3.0	
166	An	Kasete Plastike 24M	copë	2.0	
167	An	F.V Shtylla Ndricimimi sipas specifikimit	copë	72.0	
168	An	F.V Ndricues Rrugore Sipas Specifikimit	copë	72.0	
169	An	F.V Tubo korogato per Ambjetin Jashte D63 per linjat e ndricimit /fuqise	ml	1350.0	
170	An	F.v Shirit Sinjalizues	ml	1300.0	
171	An27	F.V Kamera 5 Megapixer IP	copë	9.0	
172	An28	F.V 2HDD , 4TB	copë	2.0	
173	An29	F.V NVR 16 kanale	copë	1.0	
174	An30	F.V Fiber optike	ml	1000.0	
175	An31	F.V Media konverter fibra	copë	9.0	
176	An32	F.V Switch 4 kanale	copë	8.0	



177	An33	F.V Kasete metalike hermetike neper segmente	copë	9.0	
178	An34	F.V Monitor vezhgimi 43 polsh	copë	1.0	
179	An35	F.V Inverter 220V 1 KV	copë	1.0	
180	An36	F.V Kabull lan cat 6 E	ml	500.0	
181	An37	F.V Kabull ushqimi 220V (3X2.5)	ml	1300.0	
182	An24	F.V Tub Plasmasi Ø 40mm	ml	1300.0	
183	An38	F.V Shtrese Akrilik(2 Shtresa) + Shtrese Cushion (1 shtrese) +Shtrese Primer (1 Shtrese) + Shtrese Epoxy (1 Shtrese )	ton	200.0	
184	An39	F.V Rrethimi i fushes ( konstruksione metalike te perbera)( perfshire aksesoret dhe elementet e mberthimit), Lartesia te pakten 4m	m2	240.0	
185	An40	F.V Porta per fusha futbollit ( perfshire aksesoret)	copë	2.0	
186	An41	F.V Tabele kosha Fushe Basketball ( perfshire aksesoret)	copë	2.0	
187	An42	F.V Stola te parapergatitur me strukture metalike dhe elemente druri 1800x700 mm	copë	35.0	
188	An43	F.V Tavoline pikniku	copë	7.0	
189	An44	F.V Tavoline ping pongu me dimensione 2740mmx1525mmx760mm	copë	2.0	
190	An45	F.V Kosh metalik I veshur me tulla dekorative	copë	13.0	
191	An46	F.V Cezem uji me tulla perfshire aksesoret e instalimit dhe lidhjes me rrjetin ekzistues	copë	2.0	
192	An47	F.V Tulla per ndertimin e cilindrave me tullaper bllokimin e rrugeve	copë	6.0	
193	An48	F.V Tulla per ndertimin e kubave ne hyrjet	copë	29.0	
194	An49	F.V Tulla per ndertimin e kubave pergjate rruges	copë	307.0	
195	An50	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (detaji U4)	copë	1.0	
196	An51	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Ndjenjese rrethore tulle detaji U5/U10/U12/U15/U16-Lartesia 0.4)	copë	24.0	
197	An52	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Ndjenjese rrethore tulle detaji U5/U10-Lartesia 0.28)	copë	6.0	
198	An53	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Strukture rrethore /Kendi i lojerave U5)	copë	1.0	
199	An54	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (detaj U6)	copë	1.0	
200	An55	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 13-Strukture Gjysme-rrethore -Kendi I lojerave)	copë	1.0	
201	An56	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 14-Kendi I reres)	copë	1.0	

202	An57	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 16-Stol tulle)	copë	1.0		
203	An58	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 17-Njdenjese tulle gjysme -rrethore)	copë	2.0		
204	An59	FV Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U8	copë	2.0		
205	An60	F.V Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U9	copë	1.0		
206	An61	F.V Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U10	copë	1.0		
207	An62	FV.Lojera struktura per ushtrime gjimnastike, palester e jashtme, Kendi i lojerave -U19	copë	1.0		
208	An63	F.V Kapak druri me rreshqitje (1.05x2.83m)	m2	2.9		
209	An64	F.V Grile per dritare te jashteme druri	copë	1.0		
210	An65	F.V Tharese duarsh autmatike	copë	2.0		
211	An66	F.V. Fidane shkurre/lule dekorative	copë	2500.0		
212	An67	F.V Betula Pendula BP	copë	133.0		
213	An68	F.V Citrus Limon CL	copë	5.0		
214	An69	F.V Citrus Sinensis CS	copë	13.0		
215	An70	F.V Curpressus Sempervirens Pyramidalis CSP	copë	103.0		
216	An71	F.V Ficus Carica FC	copë	2.0		
217	An72	F.V Olea Europaea OE	copë	14.0		
218	An73	F.V Pinus Pinea PP	copë	104.0		
219	An74	F.V Vitex-Agnus-Castus VAC	copë	1.0		
220	An75	Germim me mikrotynel D=110 mm per kalimin e tubit te polietilenit PEHD+rakorderi, me makineri me drejtim me lazer, tek rezervuari per realizimin e marrjes se ujit per ujitjes se parkut dhe per kalimin e kryqezimeve	ml	50.0		
221	An76	Pastrim me sonde(pergjate kanalit te mbyllur te KUL gjate punimeve)	m3	100.0		
222	An77	FV Tabele per emertimin e punimeve ne objekt	copë	1.0		
223	An78	FV Reklama te printuara me ngjyra ne adeziv pergjate rrethimit ballor ne hyrje te kantierit	copë	1.0		
224	An79	Rrethimi I objektit me llamarine h=2m, L=1ml	ml	280.0		
225	An80	F.V. kabinë metalike për drejtuesit e kanieritne papërshkueshme nga uji, e pajisur me ngrohje dhe energji elektrike, me dritare e derë të sigurta për pajisjet e brendshme	copë	1.0		
226	An81	F.V kabina portative tualeti	copë	2.0		
227	An82	F.V tabela informuese per sigurimin teknik	copë	8.0		

228	An83	F.V. kabinë metalike për rojen e papërshkueshme nga uji, e pajisur me ngrohje dhe energji elektrike, me dritare e derë të sigurta për pajisjet e brendshme.	copë	1.0		
<b>Shuma 29:</b>						
<b>Shuma Analiza</b>						
<b>SIGURIA NE KANTIER ( Plani i sigurise se koordinimit ne kantier PSK, Menaxhimi i trafikut dhe kontrolli) minimumi 3%, sipas vendimit nr. 216, dt. 13.04.2023</b>						
<b>Shuma Analiza + Siguria ne kantier</b>						
<b>Fondi Rezervë (3.0%)</b>						
<b>Shuma + Fondi Rezervë (3.0%)</b>						
<b>TVSH (20%)</b>						
<b>Shuma me TVSH</b>						
<b>Totali</b>						

**Preventivuesi:**

STAFI TEKNIK BOE "IDEAL CONSTRUCTION AND

PROJECTION (I.C.P) &HYDRO-ENG; CONSULTING  
Shpk"**Investitori:**

AUTORITETI KONTRAKTOR :Bashkia Durres

**Shënime:**

Projektuesi:

Objekti: "Studim projektimi parku urban spitallë"

Datë: 18-09-2024

Serial: 00FF94F9-9888-4713-BE3E-9E13C1079CAD

## PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. PRISHJE</b>				
1	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	1.2		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	25.0		
		<b>Shuma 1:</b>				
		<b>2. PUNIME DHEU</b>				
3	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	75.0		
4	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	260.0		
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	318.09		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	22.917		
7	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	3.0		
8	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	84.0		
9	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	16.0		
10	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m	m3	1.8		
11	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	1.8		
12	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	10.0		
13	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	80.0		
14	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	187.5		
		<b>Shuma 2:</b>				
		<b>3. PUNIME GERMIMI</b>				
15	3.87/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 toke	m3	285.0		
16	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	8200.0		
17	3.87/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 toke	m3	210.0		

18	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	525.54	
19	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	22.917	
20	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	22.5	
21	3.87/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 toke	m3	210.0	
22	3.87/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 toke	m3	33.75	
23	3.87/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 toke	m3	157.28	
24	3.87/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 toke	m3	386.25	
25	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	193.125	
26	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	10.0	
27	3.87/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 toke	m3	10.0	
28	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	187.5	
		<b>Shuma 3:</b>			
		<b>4. PUNIME SHTRESASH</b>			
29	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	50.0	
30	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	1235.0	
31	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	520.0	
32	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	3080.0	
33	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1050.0	
34	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	516.0	
35	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	516.0	
36	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	700.0	
37	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	126.0	
38	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	140.0	
39	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	70.0	

40	3.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	141.28		
41	3.182/b	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	193.125		
42	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	264.0		
43	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	176.45		
44	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	27.26		
45	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	101.96		
		<b>Shuma 4:</b>				
		<b>5. PUNIME SHPYLLEZIMI</b>				
46	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	4500.0		
47	3.5	Preje e sistemim pemesh ø 41 ~ 75 cm	copë	5.0		
48	3.4	Preje e sistemim pemesh ø 21 ~ 40 cm	copë	8.0		
		<b>Shuma 5:</b>				
		<b>6. ANALIZA TEKNIKE</b>				
49	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	350.0		
50	3.226	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me krah	m2	350.0		
51	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	280.0		
		<b>Shuma 6:</b>				
		<b>7. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>				
52	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim	m2	3080.0		
53	2.288	Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit	m2	100.0		
54	2.600	Shtrese granili i imet	m3	210.0		
55	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	1.35		
56	2.260/1	Shtrese çakelli t=25cm, me cilindrim	m2	264.0		
		<b>Shuma 7:</b>				
		<b>8. PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT</b>				
57	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	452.0		
58	1.29/1	Beton C16/20 (Me cakell)	m3	85.0		
59	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	52.0		
60	1.31/p	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	36.4		
61	1.31/1	Beton C-25/30 (Me cakell)	m3	51.96		
		<b>Shuma 8:</b>				
		<b>9. PUNIME HEKUR BETONI</b>				
62	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	32.0		

63	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	37.802	
64	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.0	
65	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.6	
66	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	8.02	
67	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.53	
		<b>Shuma 9:</b>			
		<b>10. PUNIME TE NDRYSHME</b>			
68	3.616/b	F V bordura betoni 15x30cm	m	100.0	
69	3.643/a	F.V. Dhe' vegjetal per mbushje (brezat e gjelber)	m3	1800.0	
70	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	9000.0	
		<b>Shuma 10:</b>			
		<b>11. PUNIME SHITESASH 2</b>			
71	2.261	Shtrese rere	m3	150.0	
72	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	87.59	
73	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	73.76	
74	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	0.7	
75	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	20.0	
		<b>Shuma 11:</b>			
		<b>12. PUNIME BETONI DHE B/A</b>			
76	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	746.82	
77	2.110	Themel e xokol b/betoni C - 12/15	m3	15.28	
		<b>Shuma 12:</b>			
		<b>13. INSTALIME HIDRO-SANTARE DHE NGROHJE</b>			
78	2.521	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 140	ml	461.0	
79	2.519	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	1100.0	
80	2.491/2b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	150.0	
81	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	25.0	
82	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	2.0	
83	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50	copë	2.0	
84	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	750.0	
85	2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16	ml	975.0	
86	2.491/2f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, Pn 10	ml	20.0	
		<b>Shuma 13:</b>			
		<b>14. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>			

87	3.396	Mbushje me çakell pas mureve	m3	322.7		
		<b>Shuma 14:</b>				
		<b>15. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI</b>				
88	2.605	Suvatim me llaç-çimento	m2	2027.2		
89	2.605	Suvatim me llaç-çimento	m2	558.4		
90	2.330/1	Patinim tavani me stuko	m2	17.38		
91	2.328/1	Patinim muri me stuko	m2	41.89		
		<b>Shuma 15:</b>				
		<b>16. PUNIME BOJATISJE</b>				
92	2.404	Boje hidroplastike	m2	2027.2		
93	2.404	Boje hidroplastike	m2	558.4		
		<b>Shuma 16:</b>				
		<b>17. PUNIME MURATURE TULLE</b>				
94	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m3	558.4		
95	2.67/1	Mur me tulla te plota bulme 12cm,h=3m,llaç perzier M 15	m3	41.57		
		<b>Shuma 17:</b>				
		<b>18. PUNIME ASFALTIMI</b>				
96	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m2	280.0		
		<b>Shuma 18:</b>				
		<b>19. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>				
97	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	5.75		
98	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25	m3	0.9		
99	3.246	Struktura monolite betoni me çakell C 20/25	m3	4.8		
100	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	24.24		
		<b>Shuma 19:</b>				
		<b>20. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE</b>				
101	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	22.0		
102	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	18.0		
103	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cimento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	80.0		
104	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2 t = 20 mm	m2	15.14		
		<b>Shuma 20:</b>				



<b>21. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>					
105	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	copë	100.0	
106	2.337	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm	copë	5.0	
<b>Shuma 21:</b>					
<b>22. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>					
107	3.164/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	67.0	
108	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	72.0	
109	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoclement	copë	2.0	
110	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	74.0	
111	3.935/1	F.v. Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	copë	11.0	
112	3.923	F.v. Tabele katërkëndore "shërbimi" e vogël 40x60	copë	9.0	
<b>Shuma 22:</b>					
<b>23. INSTALIME PER NDRICIM</b>					
113	2.482/1	F.V percjelles PPV Ø 2x1.5 mm2	ml	350.0	
114	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	100.0	
115	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	100.0	
116	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	100.0	
117	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	6.0	
118	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	copë	2.0	
119	2.561	F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	copë	6.0	
120	2.542	F.V. Automat magneto-termik 220V,10A, 2P	copë	2.0	
121	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	8.0	
122	2.470	F.V. Ndricules pllafonier muror 1x60w	copë	2.0	
123	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	6.0	
124	2.480	F.V tub plastmasi Ø 11-13mm	ml	50.0	
125	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	80.0	
126	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	copë	2.0	
127	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	copë	2.0	
128	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	2.0	
129	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	1300.0	
130	2.500	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=35mm2, i zhveshur	ml	50.0	

		<b>Shuma 23:</b>			
		<b>24. GAZ E NAFTESJELLES</b>			
131	4.131/3.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie ±1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2	m	1300.0	
132	4.133/3.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie ±1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	500.0	
		<b>Shuma 24:</b>			
		<b>25. PUNIME HEKUR BETONI 3</b>			
133	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.25	
134	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.7	
		<b>Shuma 25:</b>			
		<b>26. B. SINJALET HORIZONTALE</b>			
135	3.942	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikoponente ( sprajt)	ml	120.0	
		<b>Shuma 26:</b>			
		<b>27. PUNIME DYER DRITARE</b>			
136	2.383	F.V dyer druri	m2	4.2	
137	2.371/1	F.V Dritare druri dyfishe dopio xham kase bylme	m2	6.0	
		<b>Shuma 27:</b>			
		<b>28. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISË</b>			
138	3.963	F.V. Fidane bime kacavjerrese	copë	3739.0	
139	3.962	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	copë	261.0	
140	3.955	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	17.0	
		<b>Shuma 28:</b>			
		<b>29. ANALIZA JASHTE LISTE</b>			
141	An1-2.28 6	Shtrese tulla te plota (rate) mbi llac	m2	3010.0	
142	An2-2.28 6	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1180.0	
143	An3	F.V llamarine metalike sipas projektit	ml	1350.0	
144	An1-2.28 6(1)	Shtrese tulla te plota (rate) mbi llac	m2	516.0	
145	An4-3.39 6/2	Mbushje me dhe mbas mureve	m3	207.45	
146	An5/2.64/ 1	Veshje me mur tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m3	105.11	
147	An6/3.604	F.V Kangjella rrethimi sipas specifikimeve	m2	599.3	
148	An6/3.604	F.V Kangjella rrethimi sipas specifikimeve	m2	20.63	

149	An7	F.V Saraçineskë me sferë me magnet □ 3/4" F-F	copë	3.0	
150	An8	F.V Brryl EF Dn 25 mm PN16 bar	copë	12.0	
151	An9	F.V Adaptor EF Dn50 x 1 1/2" M HDPE, Pn 16 bar	copë	6.0	
152	An10	F.V Kundravalvul 3/4" Pn 16 bar	copë	3.0	
153	An11	FV Kapak gize D400 diameter 600	copë	1.0	
154	An12	F.V Grupi furni. 2 Pompa Vert. me motor INVER 2x2,2 kW, Q = 5 lit/s = 18 m3/h (2 Pompa ne Pune); H=45 mkH2O; Kompletuar me kolektore Celik Inox, R2 (lidhje fileto); Panel Komandimi, Sensor Presioni, Presostat, Ene zgjerimi 25 l; Hermetizimi (IEC 34-5): IP54; PN 16 bar; Tens.i 3x380-414 V; Rr. 8,1 A	copë	1.0	
155	An13	F.V Galixhande mekanik tek depo e ujit DN 80 PN 10	copë	1.0	
156	An14	F.V Kosh thithes DN 80 mm PN10/16	copë	1.0	
157	An15	F.V Puseta Plastike per vaditje set(Rakorderite per lidhjen me tubin , saracineska ,30m zorre per vaditje )	copë	10.0	
158	An16	Tub i brinjezuar DN 200 SN8	ml	250.0	
159	An17	Tub i brinjezuar DN 250 SN8	ml	50.0	
160	An18	F.V Rakorderi ndihmese (brryl i brinjezuar).	copë	64.0	
161	An19	F.V Hidrant zjarri mbitokesor DN 80 PN 16	copë	3.0	
162	An20	F.V Berryl gize me mbeshetje DN 80 mm Pn 16 bar	copë	3.0	
163	An21	F.V Box polipropileni per hidrant mbitokesor DIN 4055	copë	3.0	
164	An22	F.v Fllanxhë adaptor gize për tub HDPE DN 80 mm, Pn 16 bar	copë	3.0	
165	An23	F.V. Saraçineska tip shpindel (me aks vertikal) d = 50-80 mm Pn 16 at	copë	3.0	
166	An	Kasete Plastike 24M	copë	2.0	
167	An	F.V Shtylla Ndricimimi sipas specifikimit	copë	72.0	
168	An	F.V Ndricues Rrugore Sipas Specifikimit	copë	72.0	
169	An	F.V Tubo korogato per Ambjetin Jashte D63 per linjat e ndricimit /fuqise	ml	1350.0	
170	An	F.v Shirit Sinjalizues	ml	1300.0	
171	An27	F.V Kamera 5 Megapixel IP	copë	9.0	
172	An28	F.V 2HDD , 4TB	copë	2.0	
173	An29	F.V NVR 16 kanale	copë	1.0	
174	An30	F.V Fiber optike	ml	1000.0	
175	An31	F.V Media konverter fibra	copë	9.0	
176	An32	F.V Switch 4 kanale	copë	8.0	

177	An33	F.V Kasete metalike hermetike neper segmente	copë	9.0	
178	An34	F.V Monitor vezhgimi 43 polsh	copë	1.0	
179	An35	F.V Inverter 220V 1 KV	copë	1.0	
180	An36	F.V Kabull lan cat 6 E	ml	500.0	
181	An37	F.V Kabull ushqimi 220V (3X2.5)	ml	1300.0	
182	An24	F.V Tub Plasmasi Ø 40mm	ml	1300.0	
183	An38	F.V Shtrese Akrilik(2 Shtresa) + Shtrese Cushion (1 shtrese) +Shtrese Primer (1 Shtrese) + Shtrese Epoxy (1 Shtrese )	ton	200.0	
184	An39	F.V Rrethimi i fushes ( konstruksione metalike te perbera)( perfshire aksesoret dhe elementet e mberthimit), Lartesia te pakten 4m	m2	240.0	
185	An40	F.V Porta per fusha futbollit ( perfshire aksesoret)	copë	2.0	
186	An41	F.V Tabele kosha Fushe Basketball ( perfshire aksesoret)	copë	2.0	
187	An42	F.V Stola te parapergatitur me strukture metalike dhe elemente druri 1800x700 mm	copë	35.0	
188	An43	F.V Tavoline pikniku	copë	7.0	
189	An44	F.V Tavoline ping pongu me dimensione 2740mmx1525mmx760mm	copë	2.0	
190	An45	F.V Kosh metalik I veshur me tulla dekorative	copë	13.0	
191	An46	F.V Cezem uji me tulla perfshire aksesoret e instalimit dhe lidhjes me rrjetin ekzistues	copë	2.0	
192	An47	F.V Tulla per ndertimin e cilindrave me tullaper bllokimin e rrugeve	copë	6.0	
193	An48	F.V Tulla per ndertimin e kubave ne hyrjet	copë	29.0	
194	An49	F.V Tulla per ndertimin e kubave pergjate rruges	copë	307.0	
195	An50	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (detaji U4)	copë	1.0	
196	An51	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Ndjenjese rrethore tulle detaji U5/U10/U12/U15/U16-Lartesia 0.4)	copë	24.0	
197	An52	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Ndjenjese rrethore tulle detaji U5/U10-Lartesia 0.28)	copë	6.0	
198	An53	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (Strukture rrethore /Kendi i lojerave U5)	copë	1.0	
199	An54	F.V Tulla (250x120x50)-Mobilim (detaj U6)	copë	1.0	
200	An55	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 13-Strukture Gjysme-rrethore -Kendi I lojerave)	copë	1.0	
201	An56	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 14-Kendi I reres)	copë	1.0	

202	An57	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 16-Stol tulle)	copë	1.0		
203	An58	F.V Tulla (250x120x50)- Mobilim (detaj U 17-Njdenjese tulle gjysme -rrethore)	copë	2.0		
204	An59	FV Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U8	copë	2.0		
205	An60	F.V Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U9	copë	1.0		
206	An61	F.V Struktura per ngjitje,Kendi i lojerave-U10	copë	1.0		
207	An62	FV.Lojera struktura per ushtrime gjimnastike, palester e jashtme, Kendi i lojerave -U19	copë	1.0		
208	An63	F.V Kapak druri me rreshqitje (1.05x2.83m)	m2	2.9		
209	An64	F.V Grile per dritare te jashteme druri	copë	1.0		
210	An65	F.V Tharese duarsh autmatike	copë	2.0		
211	An66	F.V. Fidane shkurre/lule dekorative	copë	2500.0		
212	An67	F.V Betula Pendula BP	copë	133.0		
213	An68	F.V Citrus Limon CL	copë	5.0		
214	An69	F.V Citrus Sinensis CS	copë	13.0		
215	An70	F.V Curpressus Sempervirens Pyramidalis CSP	copë	103.0		
216	An71	F.V Ficus Carica FC	copë	2.0		
217	An72	F.V Olea Europaea OE	copë	14.0		
218	An73	F.V Pinus Pinea PP	copë	104.0		
219	An74	F.V Vitex-Agnus-Castus VAC	copë	1.0		
220	An75	Germim me mikrotynel D=110 mm per kalimin e tubit te polietilenit PEHD+rakorderi, me makineri me drejtim me lazer, tek rezervuari per realizimin e marrjes se ujit per ujitjes se parkut dhe per kalimin e kryqezimeve	ml	50.0		
221	An76	Pastrim me sonde(pergjate kanalit te mbyllur te KUL gjate punimeve)	m3	100.0		
222	An77	FV Tabele per emertimin e punimeve ne objekt	copë	1.0		
223	An78	FV Reklama te printuara me ngjyra ne adeziv pergjate rrethimit ballor ne hyrje te kantierit	copë	1.0		
224	An79	Rrethimi I objektit me llamarine h=2m, L=1ml	ml	280.0		
225	An80	F.V. kabinë metalike për drejtuesit e kanieritne papërshkueshme nga uji, e pajisur me ngrohje dhe energji elektrike, me dritare e derë të sigurta për pajisjet e brendshme	copë	1.0		
226	An81	F.V kabina portative tualeti	copë	2.0		
227	An82	F.V tabela informuese per sigurimin teknik	copë	8.0		

228	An83	F.V. kabinë metalike për rojen e papërshkueshme nga uji, e pajisur me ngrohje dhe energji elektrike, me dritare e derë të sigurta për pajisjet e brendshme.	copë	1.0		
		<b>Shuma 29:</b>				
<b>Shuma Analiza</b>						
<b>Fondi Rezervë (3.0%)</b>						
<b>Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)</b>						
<b>TVSH (20%)</b>						
<b>Shuma me TVSH</b>						
<b>Totali</b>						

**Preventivuesi:**

STAFI TEKNIK BOE "IDEAL CONSTRUCTION AND

PROJECTION (I.C.P) &HYDRO-ENG; CONSULTING  
Shpk"**Investitori:**

AUTORITETI KONTRAKTOR :Bashkia Durrës

**Shënime:**