

**PREVENTIVI I PUNIMEVE
FAZA: PROJEKT ZBATIMI
RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I**

Nr	Analiza	Pershkrimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
SHESHI Nr.1						
PUNIME PER SHITRESA						
1	analize	Lyerje me rezine te sheshit ekzistues me beton te stampuar, ngjyrat sipas V.T.	m ²	653		
2	analize	Lyerje me rezine me vizatim modeli te sheshit ekzistues me beton te stampuar, ngjyrat sipas V.T.	m ²	112		
			Shuma 1	Leke		
MOBILIM URBAN						
1	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	8		
			Shuma 2	Leke		
			SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE		
SHESHI Nr.2						
PUNIME PRISHJE E DHEU						
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0.4		
2	2.1	Germim dheu	m ³	625		
3	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	225		
			Shuma 1	Leke		
PUNIME BETON ARME						
1	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25, per shkallare	m ³	17.7		
4	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	0.25		
5	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	0.37		
			Shuma 2	Leke		
PUNIME PER SHITRESA						
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituuese	m ²	1,200		
Grope me Rere						
2	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	54		
3	2.261	Mbushje me rere h=40 cm	m ³	21.6		
Parkim makinash						
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	304		
5	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	304		
6	3.220/1	Shtrese binderi me granil gur kave,3cm,me makineri	m ²	304		
7	3.215	Asfaltim me penetrim 6.5cm, me 2 shtresa, me makineri	m ²	304		
8	An129	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Akrelike	ml	165		
Fushë Basketblli						
9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	143		
10	3.244	Shtrese beton arme, C-20/25, t=10 cm, me dopio zgare	m ³	14.3		
11	3.287	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8 mm (dopio zgare hekuri 20x20cm)	ton	1.13		
12	analize	Lyerje me rezine ngjyrimet sipas V.T.	m ²	143		
Shtrim Sheshi zona e Tavolinat e Pingpongut						
13	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	84.5		
14	3.205/2	Shtrese zhavorri lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	84.5		
Shtrim Sheshi						
15	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	378		
16	2.288	Shtrese me pllaka betoni, sipas V.T.	m ²	378		
17	analize	Lyerje me rezine shkalle betoni, ngjyrat sipas V.T.	m ²	24.4		
18	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	m ²	74		
19	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	66		
20	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah	m ³	66		
21	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	264		
22	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	5		
			Shuma 3	Leke		
PUNIME TAVOLINA PINGONGU						
1	3.89/a	Germim dheu per themel	m ³	1.8		
2	2.258	Shtrese zhavorri t=20cm	m ²	2.4		
3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 t=10 cm nen themel	m ³	0.3		
4	2.262/4b	Themele b/a C-25/30	m ³	1.1		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

5	2.130/1a /an	Strukture b/a C-25/30 per tavolinat e ping-pongut	m ³	1.6	
6	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.04	
7	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.01	
8	analize	Shtirim me Tapet PVC mbi tavolina ping-pongut	m ²	16	
		Shuma 4	Leke		
		PUNIME PER FASADA			
1	2.404/1	Boje hidropastike per fasad, sipas V.T.	m ²	1,920	
2	2.431	Skele metalike me tubo fasade > 12m	m ²	1,920	
		Shuma 5	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI			
			LEKE		
		MOBILIM URBAN			
1	analize	F.V. Stola betoni me listela druri 300 cm x 60 cm	cope	7	
2	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	12	
3	analize	F.V. Lojra per femije Lisharse	cope	3	
4	analize	F.V. Lojra per femije Rreshqitese	cope	1	
5	analize	F.V. Lojra per femije Balance ose Lekundese	cope	2	
6	analize	F.V. Lojra per femije Kacavjerrese	cope	1	
7	analize	F.V. Tabela + Kosh basketbolli + rrjete	cope	1	
8	analize	F.V. Statike per Koshat e basketbollit	cope	1	
		Shuma 6	Leke		
		SHESHI Nr.3			
		PUNIME PRISHJE E DHEU			
1	2.1	Germim dheu	m ³	52.4	
2	2.37/5b	Transport dheu e mbjetje ndertimi	m ³	42.0	
		Shuma 1	Leke		
		PUNIME BETON ARME			
1	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25, per shkalle dhe stola	m ³	12.9	
2	2.110/2	Themel e xokol butobetonit C-12/15	m ³	71.0	
4	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	0.10	
5	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	0.15	
		Shuma 2	Leke		
		PUNIME PER SHTRESA			
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituëse	m ²	125	
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	125	
3	2.262/1	Shtrese betoni C-7/10	m ³	9.4	
4	2.288	Shtirim me pllaka betoni, sipas V.T.	m ²	103	
5	analize	Shtirim dhe Veshje me dru TEAK i stolave V.T.	m ²	5	
6	analize	Sprucim me çimento te ngjyrosur, sipas V.T.	m ²	11	
7	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	23	
8	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	44	
9	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	84	
		Shuma 3	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI			
			LEKE		
		MOBILIM URBAN			
1	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	2	
		Shuma 4	Leke		
		SHESHI Nr.4			
		PUNIME PRISHJE E DHEU			
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	17	
2	2.426/5	Prishje mure e xokol betoni	m ³	1.1	
3	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m ³	4.8	
4	2.1	Germim dheu	m ³	270	
5	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	23	
		Shuma 1	Leke		
		PUNIME PER SHTRESA			
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituëse	m ²	955	
		Grope me Rere			
2	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	83	
3	2.261	Mbushje me rere h=40 cm	m ³	33.2	
		Shtirim Sheshe			
4	3.244	Shtrese beton_arme, C-20/25, t=10 cm, me dopio zgare	m ³	65.4	
5	3.287	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8 mm (dopio zgare hekuri 20x20cm)	ton	5.1	
6	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2, nen shtirim me pllaka grez	m ²	514	
7	2.267/b	Shtrese me pllaka grez per ambjente te jashtme	m ²	514	
8	3.244	Shtrese beton_arme, C-20/25, t=4 cm	m ³	5.6	
9	analize	Lyerje shtrese betoni me rezine, ngjyrimet sipas V.T.	m ²	140	
10	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	m ²	55	
11	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	118	
12	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	65	
13	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	218	
14	analize	F.V. Grile e gatsme betoni t=4 cm, mbi gjelberim	m ²	55	
15	3.An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	1	
16	3.An166	F.V. Fidane bime kacavjerrese	cope	45	
		Shuma 2	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI			
			LEKE		
		MOBILIM URBAN			
1	analize	F.V. Stola betoni me listela druri 300 cm x 60 cm	cope	5	
2	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	9	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	analize	F.V. Lojra per femije Lisharse	cope	1	
4	analize	F.V. Lojra per femije Rreshqitese	cope	1	
5	analize	F.V. Lojra per femije Balance ose Lekundese	cope	2	
6	analize	F.V. Lojra per femije Kacavjerrese	cope	1	
			Shuma 3	Leke	
SHESHI Nr.5					
PUNIME PRISHJE E DHEU					
1	3.An	Prishje shtrese asfalti me makineri	m ²	306	
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	11	
3	2.426/5	Prishje mure e xokol betoni	m ³	4.6	
4	2.1	Germim dheu	m ³	30	
5	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	46	
			Shuma 1	Leke	
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituose	m ²	660	
Grope me Rere					
2	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	93	
3	2.261	Mbushje me rere h=40 cm	m ³	37.2	
Shtirim Sheshe					
4	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	421	
5	3.244	Shtrese beton _arme, C-20/25, t=10 cm, me dopio zgare	m ³	2.6	
6	3.287	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8 mm (dopio zgare hekuri 20x20cm)	ton	0.2	
7	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2, nen shtirim me pllaka grez	m ²	25.5	
8	2.267/b	Shtrese me pllaka grez per ambjente te jashtme	m ²	25.5	
9	2.288	Shtirim me pllaka betoni, sipas V.T.	m ²	395	
10	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm, sipas V.T.	m ²	25.6	
11	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	ton	0.52	
12	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	300	
13	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	440	
14	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	440	
15	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	18	
16	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative	cope	25	
			Shuma 2	Leke	
PUNIME PER FASADA					
1	2.404/1	Boje hidroplastike per fasad, sipas V.T.	m ²	250	
2	2.431	Skele metalike me tubo fasade ~8m	m ²	250	
			Shuma 3	Leke	
SHUMA PER PUNIME NDERTIMI				LEKE	
MOBILIM URBAN					
1	analize	F.V. Stola betoni me listela druri 300 cm x 60 cm	cope	8	
2	analize	F.V. Stola betoni me listela druri	ml	10	
3	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	10	
4	analize	F.V. Lojra per femije Lisharse	cope	2	
5	analize	F.V. Lojra per femije Rreshqitese	cope	1	
6	analize	F.V. Lojra per femije Balance ose Lekundese	cope	2	
7	analize	F.V. Lojra per femije Trampoline	cope	1	
8	analize	F.V. Lojra per femije Kacavjerrese	cope	1	
			Shuma 4	Leke	
SHESHI Nr.6					
PUNIME PRISHJE E DHEU					
1	2.426/5	Prishje mure e xokol betoni	m ³	1.0	
2	2.1	Germim dheu	m ³	570	
3	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	570	
			Shuma 1	Leke	
PUNIME BETON ARME					
1	2.109/2	Themel e xokol betoni C-12/15	m ³	34.7	
2	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm	m ³	13.2	
3	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25, per shkallare + stola	m ³	231.0	
4	2.258	Shtrese zhavorri t =20cm	m ³	56.0	
5	2.262/1	Shtrese betoni C-7/10, t=10cm	m ³	28.0	
6	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	4.0	
7	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	5.4	
			Shuma 2	Leke	
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituose	m ²	1,255	
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,254	
3	3.244	Shtrese beton _arme, C-20/25, t=10 cm, me dopio zgare	m ³	56.2	
4	3.287	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8 mm (dopio zgare hekuri 20x20cm)	ton	0.44	
5	3.244	Shtrese betoni C-20/25, t=6 cm, e stampuar me forma ne siperfaqe e ngjyra sipas V.T.	m ³	33.7	
6	2.288	Shtirim me pllaka betoni me rere sipas V.T.	m ²	365	
7	analize	F.V. Grile e gatshme betoni t=4 cm, mbi gjelberim	m ²	327	
8	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	34	
9	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	104	
10	analize	Lyerje me rezine per stola betoni, ngjyrimet sipas V.T.	m ²	26.5	
11	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	227	
12	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	758	
13	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	26	
			Shuma 3	Leke	
PUNIME TAVOLINA PINGPONGU + TAVOLINA E STOLA					
1	3.89/a	Germim dheu per themel	m ³	6.7	
2	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	6.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 t=10 cm nen themel	m ³	1.6	
4	2.262/4b	Themele b/a C-25/30	m ³	12.0	
5	2.130/1a /an	Strukture b/a C-25/30 per tavolinat e ping-pongut	m ³	3.4	
6	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.2	
7	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.2	
8	analize	Shttrim me Tapet PVC mbi tavolina ping-pongut	m ²	12.0	
		Shuma 4	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI		LEKE	
		MOBILIM URBAN			
1	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	19	
2	analize	F.V. Lojra vegla sportive	cope	10	
		Shuma 5	Leke		
SHESHI Nr.7					
		PUNIME DHEU			
1	analize	Prishje ndertime ekzistuese	m ³	837	
2	2.1	Germim dheu	m ³	902	
3	2.37/5b	Transport dhe e mbjetje ndertimi	m ³	1,739	
		Shuma 1	Leke		
		PUNIME BETON ARME, KANGJELLA E RRJETE GABION			
		Muri rrethues			
1	2.5	Germim dheu per themele	m ³	118	
2	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	110	
3	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	147	
4	2.262/1	Shtrese betoni C-7/10 t=10 cm	m ³	14.7	
5	2.116/1	Beton arme per themele monolite C-16/20	m ³	59	
6	2.130/1a	Beton arme per mure t = 20 cm, h 1.2 m C-20/25	m ³	57.4	
7	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	1.8	
8	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	2.6	
9	2.182	F.V. Konstruksione metalike per rrehim, sipas V.T.	ton	6.0	
10	2.An	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m ²	12	
11	analize	F.V. Rrethim me tel gabion sipas V.T.	m ²	720	
		Stola beton arme			
12	2.5	Germim dheu per themele	m ³	28	
13	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	28	
14	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	66.6	
15	2.262/1	Shtrese betoni C-7/10 t=10 cm	m ³	6.7	
16	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25, per stola	m ³	66.0	
17	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	1.0	
18	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	1.35	
19	2.268	Veshje shkalle montazhi granili me boje	m ²	60	
		Shuma 2	Leke		
		PUNIME PER SHTRESA NE TERRENT SPORTIVE			
1	3.198	Perpunim sip. rruhim i shtresave ekzistuese pas prishjeve dhe germimeve	m ²	2,121	
2	3.193/c	Shtrese zhavor lumi t=30cm, me cilindrim, sipas V.T.	m ²	1,290	
3	3.193/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm, me cilindrim, sipas V.T.	m ²	831	
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm, sipas V.T.	m ²	2,121	
5	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave t=5cm, me makin., sipas V.T.	m ²	700	
6	3.222/6	Shtrese binderi me granil gur kave, t=10cm, me makin., sipas V.T.	m ²	590	
	2.261	Shtrese rere e lare t= 20cm, sipas V.T.	m ³	140	
7	3.244	Shtrese beton arme, C-20/25, t=10 cm, me dopio zgare met.	m ³	83.1	
8	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	6.6	
9	analize	Shtrese me bar artificial + ngjites-adeziv, sipas V.T.	m ²	700	
10	analize	Shtrese gome 1.2 cm + praimer, sipas V.T.	m ²	831	
11	analize	Shtrese taratan, sipas V.T.	m ²	590	
12	analize	Vijezimi i fushave me ngjyre te zeze, ose te bardhe, sipas V.T.	ml	620	
		Shuma 3	Leke		
		PUNIME PER SHTRESA SISTEMIMI			
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushese egzituese	m ²	446	
2	3.193/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm, me cilindrim, sipas V.T.	m ²	446	
3	3.193/c	Shtrese zhavor lumi t=30cm, me cilindrim, sipas V.T.	m ²	104	
4	2.288	Shtrese me pllaka betoni, sipas V.T.	m ²	345	
9	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	205	
10	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krahe	m ³	114	
11	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	284	
12	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	28	
		Parkim makinash			
13	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	260	
14	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	260	
15	3.220/1	Shtrese binderi me granil gur kave,3cm,me makineri	m ²	260	
16	3.215	Asfaltim me penetrim 6.5cm, me 2 shtresa, me makineri	m ²	260	
17	An129	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Akrelrike	ml	88	
		Shuma 4	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI		LEKE	
		MOBILIM URBAN			
1	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	10	
2	analize	F.V. Porta minifutbolli + rrjete	cope	2	
3	analize	F.V. Tabela + Kosh basketbolli + rrjete	cope	2	
4	analize	F.V. Statike per Koshat e basketbollit	cope	2	
5	analize	F.V. Statike + Rrjete volejbollit	cope	2	
6	analize	F.V. Statike + Rrjete tenisi	cope	1	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

		Shuma 5	Leke		
SHESHI Nr.8					
PUNIME PRISHJE E DHEU					
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	1.6	
2	2.37/5b	Transport mbjetje ndertimi	m ³	1.6	
			Shuma 1	Leke	
PUNIME BETON ARME					
1	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25	m ³	43.0	
2	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	0.44	
3	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	0.46	
			Shuma 2	Leke	
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.244	Shtrese beton_arme, C-20/25, t= 5 cm	m ³	10	
2	2.288	Shtirim me pllaka betoni me rere sipas V.T.	m ²	311	
3	analize	Lyerje me rezine ngjyrimet sipas V.T.	m ²	300	
4	analize	Shtrese gome 1.2 cm + praimer, sipas V.T.	m ²	150	
5	2.19	Mbushje dheu me krah	m ³	4	
6	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	1	
7	analize	Shtrese me bar artificial + ngjites-adeziv mbi kupolat, sipas V.T.	m ²	84	
			Shuma 3	Leke	
PUNIME PER FASADA					
1	2.404/1	Boje hidropastike per fasad, sipas V.T.	m ²	2,300	
2	2.431	Skele metalike me tubo fasade > 12m	m ²	2,300	
			Shuma 4	Leke	
			SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE	
MOBILIM URBAN					
1	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	8	
2	analize	F.V. Tabela + Kosh basketbolli + rrjete	cope	1	
3	analize	F.V. Statike per Koshat e basketbollit	cope	1	
			Shuma 5	Leke	
SHESHI Nr.9					
PUNIME DHEU					
1	2.1	Germim dheu	m ³	189	
2	2.37/5b	Transport dheu	m ³	120	
			Shuma 1	Leke	
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituose	m ²	378	
Grope me Rere					
2	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	79	
3	2.261	Mbushje me rere h=40 cm	m ³	31.6	
Shtirim Sheshi					
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	125	
5	2.288	Shtirim me pllaka betoni me rere sipas V.T.	m ²	125	
6	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	64	
7	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	41	
8	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	138	
9	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	1	
10	3.An166	F.V. Fidane bime kacavjerrrese	cope	12	
			Shuma 2	Leke	
			SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE	
MOBILIM URBAN					
1	analize	F.V. Stola betoni me listela druri 300 cm x 60 cm	cope	10	
2	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	4	
3	analize	F.V. Lojra per femije Lisharse	cope	2	
4	analize	F.V. Lojra per femije Rreshqitese	cope	1	
5	analize	F.V. Lojra per femije Balance ose Lekundese	cope	2	
6	analize	F.V. Lojra per femije Trampoline	cope	1	
			Shuma 3	Leke	
SHESHI Nr.10					
PUNIME DHEU					
1	2.1	Germim dheu	m ³	95	
2	2.37/5b	Transport dheu	m ³	45	
			Shuma 1	Leke	
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituose	m ²	316	
Grope me Rere					
2	3.211	Shtrese Zhavorri t=20 cm	m ²	65	
3	2.261	Mbushje me rere h=40 cm	m ³	26	
Shtirim Sheshi					
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	35	
5	2.288	Shtirim me pllaka betoni me rere sipas V.T.	m ²	35	
6	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	100	
7	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah	m ³	35	
8	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	216	
9	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	10	
			Shuma 2	Leke	
			SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE	
MOBILIM URBAN					

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	analize	F.V. Stola betoni me listela druri 300 cm x 60 cm	cope	6	
2	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	1	
3	analize	F.V. Lojra per femije Lisharse	cope	1	
4	analize	F.V. Lojra per femije Balance ose Lekundese	cope	3	
		Shuma 3	Leke		
SHESHI Nr.11					
PUNIME PRISHJE E DHEU					
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0.2	
2	2.1	Germim dheu	m ³	1,455	
3	2.37/5b	Transport mbetje ndertimi	m ³	54	
		Shuma 1	Leke		
PUNIME BETON ARME					
1	2.262/4a	Bazamente beton arme C-20/25, per shkalle dhe stola	m ³	138	
2	2.166	F.V. Hekur betoni deri Ø 10 mm	ton	1.9	
3	2.167	F.V. Hekur betoni mbi Ø 10 mm	ton	2.9	
		Shuma 2	Leke		
PUNIME PER SHTRESA					
1	3.161	Nivelim i shtreses mbushëse egzituëse	m ²	1,145	
2	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kavo 20cm kavo t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1,145	
3	3.244	Shtrese beton_arme, C-20/25, t=16 cm, me dopio zgare	m ³	184	
4	3.287	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8 mm (dopio zgare hekuri 20x20cm)	ton	9.05	
5	analize	Lyerje me rezine ngjyrimet sipas V.T.	m ²	1,280	
6	2.29	F.V. Bordura betoni te gateshme	ml	128	
7	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah	m ³	385	
8	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	1,282	
9	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	7	
		Shuma 3	Leke		
		SHUMA PER PUNIME NDERTIMI	LEKE		
MOBILIM URBAN					
1	analize	Lyerje e murit mbajtes me boje epoxid	m ²	392	
2	analize	F.V. Stola lineare me strukture metalike dhe listela druri	ml	37	
4	analize	F.V. Kosha metalike per mbeturina	cope	13	
		Shuma 4	Leke		
PUNIME PER TROTUARE E SHESHE					
1/a Germim per punimet e trotuareve ekzistuese					
1	3.87/a	Germime dheu me eskavator ne kanale gjerësi deri 2 m kat III	m ³	115	
2	3.158/3a	Transport dheu me auto ÷3km	m ³	115	
1/b Ndertim Bordura dhe Trotuare te reja					
1	3.87/a	Germime dheu me eskavator ne kanale gjerësi deri 2 m kat III	m ³	100	
2	3.158/3a	Transport dheu me auto ÷3km	m ³	100	
3	3.183/c	Shtrese zhavor lumi, t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri.	m ²	437	
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti, t=10 cm	m ²	437	
5	3.245/1	F.V bordura te parapregaditura 20x30 cm, C-25/30	m ³	1.32	
6	3.238	Struktura monolite betoni, C-6/10, nen bordura, t=10cm	m ³	44	
7	3.245/1	Ndertim bordure fundore betoni C25/30, strukture e holle	m ³	0.42	
8	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm	m ³	26.2	
9	An.	Shtrese Trotuari me pllaka betoni, t=6 cm mbi shtrese rere	m ²	437	
		Shuma 1	Leke		
2 Shtrim Sheshe					
1	analize	Pastrim I gjendjes ekzistuese	m ²	720	
2	2.288	Shtrim me pllaka betoni me rere sipas V.T.	m ²	720	
3	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah	m ³	74	
4	analize	Gjeleberim I ulet	m ²	247	
5	analize	F.V. Grile e gatshme betoni t=4 cm, mbi gjelberim	m ²	120	
6	3.An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	10	
		Shuma 2	Leke		
		SHUMA TOTALE	LEKE		
PUNIME PER MURE					
Mure rrethuese qe Prishen					
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	48	
2	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m ³	92	
3	2.426/5	Prishje mure betoni	m ³	46	
4	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m ³	160	
5	Analiza	Kangjella metalike qe hiqen	ton	0.6	
6	2.37/3b	Transport mbetje ndertimi e dheu deri ne 8 km	m ³	251	
		Shuma 1	Leke		
Mure te Reja rrethuese					
1	3.89/a	Germim dheu per themel	m ³	334	
2	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	84	
3	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m ³	42	
4	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	223	
5	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m ³	144	
6	2.343	Suva fasade me granil e çimento te bardhe, h ~ 8 m	m ²	1,400	
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3.1	
8	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	4.7	
9	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	ton	5.8	
10	2.390/1	F.V dyer metalike	m ²	6.0	
11	2.37/3b	Transport mbetje ndertimi e dheu deri ne 8 km	m ³	334	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

		Shuma 2	Leke		
		SHUMA TOTALE	LEKE		
Shkalle te reja Beton Arme					
1	2.426/4	Thyerje betoni	m ³	1.85	
2	3.89/a	Germim dheu per themel	m ³	204	
3	2.37/3b	Transport mbetje ndertimi e dheu deri ne 8 km	m ³	206	
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	121	
5	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m ³	61	
6	2.262/4a	Beton arme per Plinta C-25/30	m ³	1.5	
7	2.116/3	Beton arme per Trare themeli C-25/30	m ³	1.6	
8	2.117/1b	Beton arme per Kollona C-25/30	m ³	2.3	
9	2.119/1b	Beton arme per Trae C-25/30	m ³	1.0	
10	2.122/1b	Beton arme Shkalle C-25/30	m ³	29	
11	2.130/1b	Beton arme Mure C-25/30	m ³	745.5	
12	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	15.4	
13	2.167	F.V. hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	23.0	
14	2.268	Shtirim shkallesh me granil montazhi	m ²	18.0	
		SHUMA TOTALE	LEKE		
INFRASTRUKTURE RRUGORE					
RRUGA KODRA E DIELLIT					
Punime per lirimim e sheshit					
1	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	150.0	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	15.0	
			Leke		Shuma 1
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	150.0	
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	150.0	
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	160.0	
			Leke		Shuma 2
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	80.0	
			Leke		Shuma 3
1			SHUMA	LEKE	
RRUGA RRAPO HEKALI					
Punime per lirimim e sheshit					
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	2135.0	
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	213.5	
			Leke		Shuma 1
Punime Dherash					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	227.0	
2	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	1.3	
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	227.0	
			Leke		Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2135.0	
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2135.0	
3	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	26.0	
4	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	1.12	
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	273.0	
			Leke		Shuma 3
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	609.0	
2	An 123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm.Bikomponente (paste)	ml	315.0	
3	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	19.0	
4	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0	
					Shuma 4
2			SHUMA	LEKE	
RRUGA RRELI					
Punime per lirimim e sheshit					
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	800.0	
2	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	79.7	
3	An	Hegje e portes metalike perfshire transportin ne kantier	cope	1.0	
4	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	239.7	
			Leke		Shuma 1
Punime Dherash					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	425.0	
2	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	12.6	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	425.0		
			Leke		Shuma 2	
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, me makineri	m ²	830.0		
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, me makineri	m ²	830.0		
3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15 cm	m ²	871.0		
			Leke		Shuma 3	
Punime per ndertimin e mureve rrethues						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	48.60		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto ÷ 5km	m ³	48.60		
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	12.20		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (themeli, brezi dhe jasteku i betonit)	m ³	28.00		
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	5.70		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	3.200		
7	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m ³	18.60		
			Leke		Shuma 4	
Punime per Trotualet						
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	545.0		
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	32.7		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	545.0		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	545.0		
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	390.0		
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	251.0		
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	400.0		
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	118.0		
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	52.4		
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	185.0		
			Leke		Shuma 5	
Punime Gjelberimi						
1	An 169	F.V. Mbjellje peme dekorative Bli , ne trotuar	cope	10.0		
2	An	Mbushje me dhe vegjetal te gropes se pemes	m ²	3.6		
3	3.619/a	F.V. Bordura betoni (6x20) cm per gropen e pemes	ml	32.0		
					Shuma 6	
Punime Sinjalistike						
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	515.0		
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	16.5		
3	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0		
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	2.0		
5	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	4.0		
			Leke		Shuma 7	
3			SHUMA	LEKE		
RRUGA Nr.1/1						
Punime per lirim e sheshit						
1	An	Skarifim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	180.0		
2	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	36.4		
3	An	Heqje e portes metalike perfshire transportin ne kantier	cope	10.0		
4	3.4	Prerje e sistemim pemesh Ø21-40 cm	cope	1.0		
5	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	72.4		
			Leke		Shuma 1	
Punime Dherash						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	102.0		
2	An 164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges , perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	220.0		
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	102.0		
			Leke		Shuma 2	
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	287.0		
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	287.0		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm perhapur e ngjeshur me makineri (mat. i thyer dhe i fraksionuar (0-30)mm)	m ²	300.0		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	70.0		
5	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	2.153		
6	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15 cm perhapur e ngjeshur me makineri (mat. i thyer dhe i fraksionuar (0-30)mm)	m ²	525.0		
7	3.211	Shtrese çakelli mbeturin kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	550.0		
			Leke		Shuma 3	
Punime per ndertimin e murit mbajtes gravitar h =1.8 m						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	25.90		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	25.9		
3	An-9	Mbushje me zhavorr pas murit	m ³	31.2		
4	3.247	Beton C 25/30 per murin	m ³	13.4		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

5	An.55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	7.0	
6	An-1	F V tub PVC Ø 110 mm	ml	3.27	
7	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	1.1	
			Leke		Shuma 4
Punime per ndertimin e mureve rrethues					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	16.80	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto ÷ 5km	m ³	16.80	
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	4.20	
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (themeli, brezi dhe jasteku i betonit)	m ³	9.70	
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	2.00	
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	1.108	
7	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m ³	6.40	
			Leke		Shuma 5
Punime per Trotualet					
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	100.0	
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	6.0	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	100.0	
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	100.0	
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	111.6	
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	66.0	
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	120.0	
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	33.9	
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	14.9	
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	4.5	
			Leke		Shuma 6
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	130.0	
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	8.0	
3	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0	
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	1.0	
5	An 82	Sinjale te konfirmimit me shigjeta, simbol normal 30x75	cope	1.0	
			Leke		Shuma 7
4			SHUMA	LEKE	
RRUGA Nr.1					
Punime per lirim e sheshit					
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	180.0	
2	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	12.3	
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	48.3	
			Leke		Shuma 1
Punime Dherash					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	177.0	
2	An 164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges , perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	18.0	
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	177.0	
			Leke		Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	225.0	
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	225.0	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	235.0	
			Leke		Shuma 3
Punime per ndertimin e mureve rrethues					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	9.00	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto ÷ 5km	m ³	9.00	
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	2.30	
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (themeli, brezi dhe jasteku i betonit)	m ³	5.20	
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	1.10	
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.594	
7	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m ³	3.50	
			Leke		Shuma 4
Punime per Trotualet					
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	121.0	
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	7.2	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	121.0	
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	121.0	
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	141.0	
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	115.0	
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	120.0	
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	41.25	
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	19.1	
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	4.5	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

Punime Sinjalistike			Leke	Shuma 5
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	126.0
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	9.0
3	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	2.0
			Leke	Shuma 6
5				SHUMA LEKE
RRUGA ABRAHAM LINKOLN				
Punime per lirim e sheshit				
1	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	59.2
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	59.2
			Leke	Shuma 1
Punime Dherash				
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	309.0
2	An .164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges , perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	42.0
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	309.0
			Leke	Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore				
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	833.0
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	833.0
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	875.0
			Leke	Shuma 3
Punime per ndertimin e murit mbajtes b/a h =3 m				
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	142.80
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	142.8
3	An-9	Mbushje me zhavorr pas murit	m ³	235.2
4	3.247	Beton C 25/30 per murin	m ³	59.8
5	An.55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	28.0
6	An-1	F V tub PVC Ø 110 mm	ml	15.0
7	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	7.3
8	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	0.120
9	3.289	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	5.340
			Leke	Shuma 4
Punime per Trotuaret				
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	545.0
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	32.7
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	545.0
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	545.0
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	563.4
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	382.0
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	557.0
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	168.7
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	75.7
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	16.9
			Leke	Shuma 5
Punime Sinjalistike				
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	494.0
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	8.0
3	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	3.0
5	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	4.0
			Shuma 6	
6				SHUMA LEKE
LIDHJA E RRUGES Nr.7 DHE RRUGES NR.8				
Punime per lirim e sheshit				
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	200.0
2	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	34.3
3	3.158/5a	Transport me auto deri ne 5 km	m ³	54.3
			Leke	Shuma 1
Punime Dherash				
1	An .164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges , perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	0.45
2	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	287.0
3	3.158/5a	Transport me auto deri ne 5 km	m ³	287.0
			Leke	Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore				
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	578.0
2	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=3 cm, me makineri	m ²	541.0
3	3.222/1	Shtrese binder me granil gure kave, t=5 cm, me makineri	m ²	541.0

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	568.0		
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t= 20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	578.0		
			Leke		Shuma 3	
Muri me dhe te perforcuar Tipi H < 2 m						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	197.60		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	197.6		
3	An	Mur me dhe te perforcuar H<2 m	m ²	70.8		
			Leke		Shuma 4	
Punime per Trotuaret						
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	130.0		
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	7.8		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	130.0		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	130.0		
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	172.0		
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	85.0		
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	201.0		
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	53.0		
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	23.0		
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	4.6		
			Leke		Shuma 5	
Punime Sinjalistike						
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	251.0		
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	14.8		
3	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	1.0		
4	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	4.0		
			Leke		Shuma 6	
7				SHUMA	LEKE	
RRUGA TEODOR RUZVELT						
Punime per lirimim e sheshit						
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	435.0		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	435.0		
			Leke		Shuma 1	
Punime Dherash						
1	An .164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rrugës , perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	0.6		
2	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	34.2		
3	3.158/5a	Transport me auto deri ne 5 km	m ³	34.2		
			Leke		Shuma 2	
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	435.0		
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	435.0		
			Leke		Shuma 3	
Punime per Trotuaret (Vetem elementi Bordure)						
1	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	159.0		
2	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	264.0		
3	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	52.8		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	20.5		
			Leke		Shuma 4	
Punime Sinjalistike						
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	264.0		
2	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0		
3	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	3.0		
			Leke		Shuma 5	
8				SHUMA	LEKE	
RRUGA TREDAFILI I BARDHE						
Punime per Lirimim e sheshit						
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m ³	1.5		
2	3.4	Prerje e sistemim pemesh Ø21-40 cm	cope	5.0		
3	3.197	Prishje shtrese cakelli t=10 cm me makineri	m ²	345.0		
4	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	34.8		
			Leke		Shuma 1	
Punime Dherash						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m3 me shkarkim ne mjet	m ³	99.5		
2	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rrugës, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	9.9		
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	99.5		
			Leke		Shuma 2	0.0
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	370.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

2	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	345.0		
3	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	345.0		
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	363.0		
5	3.207	Shtrese çakelli t=10 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	370.0		
Punime per Trotuaret			Leke		Shuma 3	
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	262.0		
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	15.7		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	262.0		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	262.0		
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	220.8		
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	155.0		
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	213.0		
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	65.85		
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksime bordure)	m ³	29.7		
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	7.1		
			Leke		Shuma 4	
Punime Gjelberimi						
1	An 169	F.V. Mbjellje peme dekorative Bli , ne trotuar	cope	4.0		
2	An	Mbushje me dhe vegjetal te gropes se pemes	m ²	1.4		
3	3.619/a	F.V. Bordura betoni (6x20) cm per gropen e pemes	ml	13.0		
			Leke		Shuma 5	
Punime Sinjalistike						
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	193.0		
2	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0		
3	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	1.0		
					Shuma 6	
9				SHUMA	LEKE	
RRUGA REXHEP PINARI						
Punime Dherash						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m3 me shkarkim ne mjet	m ³	384.0		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	384.0		
			Leke		Shuma 1	
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1645.0		
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	1645.0		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	1728.0		
			Leke		Shuma 2	
Punime Sinjalistike						
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	515.0		
2	An 123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm.Bikomponente (paste)	ml	250.0		
3	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	15.5		
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	2.0		
			Leke		Shuma 3	
#				SHUMA	LEKE	
RRUGA NR.16						
Punime per lirimim e sheshit						
1	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	25.0		
2	An	Heqje e portes metalike perfshire transportin ne kantier	cope	6.0		
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	25.0		
			Leke		Shuma 1	
Punime Dherash						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	254.0		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	254.0		
			Leke		Shuma 2	
Punime te Shtresave Rrugore						
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	300.0		
2	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	273.0		
3	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	273.0		
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20 cm perhapur e ngjeshur me makineri (mat. i thyer dhe i fraksionuar (0-30)mm)	m ²	287.0		
5	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t= 2x15 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	600.0		
			Leke		Shuma 3	
Punime per ndertimin e mureve rrethues						
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	57.00		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

2	3.158/5a	Transport dheu me auto ÷ 5km	m ³	57.00		
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	14.30		
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (themeli, brezi dhe jasteku i betonit)	m ³	32.90		
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	6.70		
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	3.760		
7	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m ³	21.90		
			Leke		Shuma 4	
		Punime per Trotuaret				
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	96.0		
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	5.8		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	96.0		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	96.0		
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	162.0		
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	90.0		
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	180.0		
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	49.5		
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	21.6		
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	6.8		
			Leke		Shuma 5	
		Punime Sinjalistike				
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	165.0		
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	2.0		
3	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0		
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	3.0		
			Leke		Shuma 6	
#			SHUMA	LEKE		
		RRUGA VORBSI				
		Punime per lirimim e sheshit				
1	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	6.2		
2	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	790.0		
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	164.2		
			Leke		Shuma 1	
		Punime Dherash				
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	150.0		
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	150.0		
			Leke		Shuma 2	
		Punime te Shtresave Rrugore				
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	684.6		
2	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	186.0		
3	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	186.0		
4	3.212/d	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	684.6		
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	46.6		
6	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	2.007		
			Leke		Shuma 3	
		Punime per Trotuaret				
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	151.0		
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	9.0		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	150.5		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	150.5		
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	280.2		
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	105.0		
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	362.0		
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	88.2		
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	37.0		
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	2.7		
			Leke		Shuma 4	
		Punime Sinjalistike				
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	340.0		
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	11.5		
3	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0		
4	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	3.0		
5	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	3.0		
			Leke		Shuma 5	
#			SHUMA	LEKE		
		RRUGA XHORXH WASHINGTON				
		Punime per lirimim e sheshit				
1	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	500.0		
2	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	20.0		
3	An	Hegje e portes metalike perfshire transportin ne kantier	cope	2.0		
4	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	120.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

			Leke	Shuma 1	
Punime Dherash					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	189.0	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	189.0	
			Leke		Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	381.0	
2	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=3 cm, me makineri	m ²	356.0	
3	3.222/1	Shtrese binder me granil gure kave, t=5 cm, me makineri	m ²	356.0	
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	374.0	
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t= 20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	381.0	
			Leke		Shuma 3
Punime per ndertimin e mureve rrethues					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	12.60	
2	3.158/5a	Transport dheu me auto ÷ 5km	m ³	12.60	
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	3.20	
4	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (themeli, brezi dhe jasteku i betonit)	m ³	7.30	
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	1.50	
6	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.831	
7	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m ³	4.80	
			Leke		Shuma 4
Punime per Trotuaret					
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	97.0	
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	5.8	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	97.0	
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	97.0	
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	155.0	
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	64.0	
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	193.0	
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	48.2	
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksime bordure)	m ³	20.4	
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	7.5	
			Leke		Shuma 5
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	210.0	
2	An 96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	1.0	
3	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	1.0	
			Leke		Shuma 6
#			SHUMA	LEKE	
RRUGA ISUF ELEZI					
Punime per lirim e sheshit					
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m ³	5.0	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	5.0	
			Leke		Shuma 1
Punime Dherash					
1	3.25/a	Germim me krahe seksion I detyruar me gjeresi b<1m, toke e zakonshme	m ³	15.0	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	15.0	
			Leke		Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil gure kave, t=4 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	75.0	
2	3.222/2	Shtrese binder me granil gure kave, t=6 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	75.0	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10 cm	m ²	79.0	
			Leke		Shuma 3
Punime per Trotuaret					
1	An	Trotuar me pllaka veteshtrenguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	40.0	
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	2.4	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	40.0	
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	40.0	
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	21.6	
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	15.0	
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	21.0	
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	6.5	
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksime bordure)	m ³	2.9	
			Leke		Shuma 4
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	71.0	
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	35.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	1.0	
4	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	1.0	
5	An 106	Tabela trekendore e vogel me A=60	cope	1.0	
					Shuma 5
#			SHUMA	LEKE	
RRUGA NR.17					
Punime per lirim e sheshit					
1	An-48	Prishje struktura prej betoni	m ³	21.4	
2	An	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m ²	670.0	
3	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	155.4	
			Leke		Shuma 1
Punime Dherash					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	209.1	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	209.1	
			Leke		Shuma 2
Punime te Shtresave Rrugore					
1	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	697.0	
2	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	95.0	
3	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	2.725	
4	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15 cm	m ²	665.0	
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	697.0	
			Leke		Shuma 3
Punime per ndertimin e murit mbajtes b/a h =3 m					
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	76.50	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	76.5	
3	An-9	Mbushje me zhavorr pas murit	m ³	126.0	
4	3.247	Beton C 25/30 per murin	m ³	32.0	
5	An.55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	15.0	
6	An-1	F V tub PVC Ø 110 mm	ml	8.0	
7	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	3.9	
8	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	0.0651	
9	3.289	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	2.865	
			Leke		Shuma 4
Punime per ndertimin e struktures se shkalles (Muri, soleta e shkalles dhe shkallet)					
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi >2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	4.60	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	4.6	
3	3.247	Beton C 25/30 per murin e shkalles	m ³	0.5	
4	3.247	Beton C 25/30 per soleten e shkalles dhe shkallen	m ³	1.1	
5	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	4.62	
			Leke		Shuma 5
Punime per ndertimin e bordures h=0.8 m					
1	3.122/b	Germim shkemb I coptuar me ekskavator 0.5 m me shkarkim ne mjet	m ³	6.0	
2	3.158/5a	Transport me auto ÷ 5km	m ³	6.0	
3	3.353	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	2.3	
4	3.243	Beton C 16/20 per murin rrethues	m ³	6.8	
5	3.242	Struktura monolite betoni C12/15	m ³	1.1	
6	3.287	F.V. hekur betoni periodik Ø 6-10 mm	ton	0.222	
			Leke		Shuma 6
Punime per Trotuaret					
1	An	Trotuar me pllaka veteshtreguese betoni 6 cm (mbi shtrese rere 6cm)	m ²	130.0	
2	2.261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m ³	7.8	
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	130.0	
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave 20cm kave t=20 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	130.0	
5	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m ²	171.0	
6	3.617/2	F.V. Bordura betoni (15x35) cm	ml	118.0	
7	3.618	F.V. Bordura betoni (20x35) cm	ml	167.0	
8	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m ²	51.5	
9	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksim bordure)	m ³	23.0	
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete anesore)	m ³	14.2	
			Leke		Shuma 7
Punime Sinjalistike					
1	An 128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Bikomponente (paste)	ml	291.0	
2	An 143	Boje bikomponente (Paste)	m ²	2.0	
3	An 100	Tabele rrethi "detyrim, ndalim" normale D=60	cope	1.0	
4	An 47	Tabele katrore e vogel me A=40	cope	2.0	
			Leke		Shuma 8
#			SHUMA	LEKE	
				TOTALI 1+2+3+.....15	LEKE
INSTALIME HIDROTEKNIKE					
IV- PUNIME NE KANALIZIMET E UJRAVE TE SHIUT					

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	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	m ³	2,118.0		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2,118.0		
3	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	1,816.0		
4	3.243	Struktura monolite betoni C16/20	m ³	13.8		
5	3.287	F.V Hekur betoni i zakonshem d=8-10mm	ton	1.6		
6	3.364	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	82.0		
7	3.An/2t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	205.0		
8	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	1,258.0		
9	3.An/1o	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	626.0		
10	2.522	F.V tuba kanalizimi PVC d=170 mm (per shkarkimet e ujerave te oborrit)	ml	140.0		
11	An – 23/An4	Pusete b/a shiu 40 x 70, h = 100-150 cm, me kapak kompozit	cope	80.0		
12	Analize	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 150-200 cm, me kapak kompozit	cope	18.0		
13	Analize	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 200-250 cm, me kapak kompozit	cope	4.0		
		Shuma IV	Leke			
V. PUNIME NE RRJETIN KUZ						
1	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	m ³	2,530.0		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2,530.0		
3	3.243	Struktura monolite betoni C16/20	m ³	6.33		
4	3.287	F.V Hekur betoni i zakonshem d=8-10mm	ton	0.78		
5	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	2,435.0		
6	3.An/2t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	244.0		
7	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	928.0		
8	3.An/1o	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	354.0		
9	2.523	F.V tuba kanalizimi PVC d=200 mm (per lidhjet me objektet e larta)	ml	270.0		
10	2.520	F.V tuba kanalizimi PVC d=110 mm (per lidhjet me banesat e ulta jashte territorit te tyre)	ml	35.0		
11	Analize	Ndertim puseta betoni H=1.0m, D=0.8m + kapak gize (lidhjet me banesat)	cope	1.0		
12	Analize	Ndertim puseta betoni H=1.5m, D=0.8m + kapak gize	cope	26.0		
13	Analize	Ndertim puseta betoni H=1.5-2m, D=0.8m + kapak gize	cope	19.0		
14	Analize	Ndertim puseta betoni H=2- 2.5m, D=1.2m + kapak gize	cope	11.0		
15	M.3. An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1.2m + kapak gize	cope	1.0		
		Shuma V	Leke			
VI. PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT DHE VENDOSJEN E HIDRANTEVE						
VI_a - PUNIME NE RRJETIN E UJESJELLESIT						
1	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	980.0		
2	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km	m ³	29.0		
3	2.261	Mbushje me shtrese rere	m ³	532.0		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	440.0		
5	Analize	Ndertim puseta kontrolli betoni 1x1x1.5m + kapak gize	cope	9.0		
6	Analize	Ndertim puseta betoni 1.5x1.5x1.5 + kapak gize	cope	4.0		
7	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	62.0		
8	2.491/h	F.V. Tubacion polietilene PE+ rakorderi, Dj 110 mm, PN10	ml	298.0		
9	2.491/g	F.V. Tubacion polietilene PE+ rakorderi, Dj 90 mm, PN10	ml	1,038.0		
10	2.491/f	F.V. Tubacion polietilene PE+ rakorderi, Dj 63mm, PN10	ml	242.0		
11	2.491/e	F.V. Tubacion polietilene PE+ rakorderi, Dj 50mm, PN10	ml	855.0		
12	2.491/d	F.V. Tubacion polietilene PE+ rakorderi, Dj 40mm, PN10 lidhjet me konsumatorin	ml	570.0		
13	2.491/c	F.V. Tubacion polietilene PPR+ rakorderi, Dj 32mm, PN10 me konsumatorin	ml	185.0		
14	2.491/b	F.V. Tubacion polietilene PPR+ rakorderi, Dj 20-25mm, PN10 me konsumatorin	ml	15.0		
15	2.491/a	F.V. Tubacion polietilene PPR+ rakorderi, Dj 20mm, PN10 me konsumatorin	ml	20.0		
16	Analize	F.V. Saracineske DN 125 mm, PN 16	cope	3.0		
17	Analize	F.V. Saracineske DN 110 mm, PN 16	cope	1.0		
18	Analize	F.V. Saracineske DN 90 mm, PN 16	cope	5.0		
19	Analize	F.V. Saracineske DN 63 mm, PN 16	cope	3.0		
20	Analize	F.V. Saracineske DN 50 mm, PN 16	cope	1.0		
21	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 125 mm, PN16	cope	3.0		
22	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 110 mm, PN16	cope	1.0		
23	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 90 mm, PN16	cope	5.0		
24	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 63 mm, PN16	cope	3.0		
25	Analize	F.V. Xhunto zmontimi DN 50 mm, PN16	cope	1.0		
26	Analize	F.V. Fllanxe - adaptor Dj 125 - DN 110 mm	cope	4.0		
27	Analize	F.V. Fllanxe - adaptor Dj 110 - DN 90 mm	cope	4.0		
28	Analize	F.V. Fllanxe - adaptor Dj 90 - DN 50 mm	cope	4.0		
29	Analize	Prova nen presion e tubacioneve	ore	12.0		
30	Analize	Shpellarja e tubacioneve	ore	6.0		
		Shuma VI_a	Leke			
VI_b - F.V. HIDRANT DN-80 PN 16						
1	Analize	F.V.Stafe e/f plus D-(160x90)mmPE	cope	10.0		
2	Analize	F.V.Manikote EF Dj-90mm	cope	10.0		
3	Analize	F.V.Adaptor Dj-90mm	cope	10.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

4	Analize	F.V.Filanxhe Adaptor Dj-90mm	cope	10.0	
5	2.538	F.V.Pje.sp.cel. (brryl 90°- δ=7Dj-80mm+mbajtese cel.)	kg	280.0	
6	Analize	F.V.Filanxhe celiku PN16 Dn-80mm	cift	10.0	
7	2.262/3	Bllok betoni + bazament i kapakut C 12/15	m3	2.0	
8	2.511	F.V. Hidrant zjarri n/tokesor DN 80 mm	cope	10.0	
9	Analize	Kapak gize per hidrant zjarri n/tokesor DN 80 mm	cope	10.0	
		Shuma VI_b	Leke		
		Shuma VI (IV_a + IV_b)	LEKE		
		TOTALI	LEKE		
Punime elektrike					
PJESA I		NDRICIMI RRUGUR			
1		Kabina Nr.1			
1		Rruga Trendafilii i Bardhe			
		Instalimet elektrike			
1		Kuadri elektrik i ndricimit K1			
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0	
2	an	F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0	
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	3.0	
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0	
5	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0	
6	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0	
7	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0	
8	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
9	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12.5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2	cope	1.0	
10	an	F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
11	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0	
12	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
13	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
		Shuma 1	Leke		
2		Kabllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtyllle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	10.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	250.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	50.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	30.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	60.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	50.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	50.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U., izolim PVC, Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	60.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U., izolim PVC, Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0	
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	4.0	
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	50.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	150.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	110.0	
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	80.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	60.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	250.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	50.0	
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
20	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
21	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	10.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	60.0	
23	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	20.0	
24	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	20.0	
25	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	80.0	
		Shuma 2	Leke		
3		Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	150.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	150.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	150.0	
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	150.0	
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0	
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	6.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	6.0	
		Shuma 3	Leke		
		Shuma Instalime Rruga Trendafilii i Bardhe	Leke		
	4	Ndricimi			
1	an	F.V. Tipi 2 Ndricues (clearway genzërrit dhe shtesë rrugash) - Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	10.0	
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	10.0	
		Shuma 4	Leke		
		Shuma Totale Rruga Trendafilii i Bardhe	Leke		
2		Kabina Nr.2			
1		Rruga Rreli			
		Instalimet elektrike			
	1	Kuadri elektrik i ndricimit K2			
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 21M	cope	1.0	
2	an	F.V. Dere transparente paneli 21M Prisma G	cope	1.0	
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.0	
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	4.0	
5	an	F.V. Kapak ballor i plote 1M	cope	1.0	
6	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A	cope	1.0	
7	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	9.0	
8	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	7.0	
9	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
10	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2	cope	1.0	
11	an	F.V. Siguresa STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
12	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	5.0	
13	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
14	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
		Shuma 1	Leke		
	2	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	15.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	5.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	30.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	230.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	50.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	40.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	60.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	100.0	
9	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	50.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	60.0	
11	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0	
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	60.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	150.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	100.0	
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	60.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	60.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	230.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 110mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	20.0	
20	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
21	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	15.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
23	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	30.0	
24	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
25	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	65.0	
		Shuma 2	Leke		
	3	Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	220.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	220.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	220.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	220.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	15.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	10.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	10.0		
			Shuma 3	Leke		
			Shuma Instalime Rruga Rreli	Leke		
4	Ndricimi					
1	an	Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoreshe, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	15.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	15.0		
			Shuma 4	Leke		
			Shuma Totale Rruga Rreli	Leke		
2	Kabina Nr.2					
2	Rruga Nr.1/1					
	Instalimet elektrike					
2	Kablo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit					
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta)	cope	3.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	30.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	60.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	10.0		
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	20.0		
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	20.0		
7	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	30.0		
8	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	30.0		
9	an	F.V. Koka kablore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	20.0		
10	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	20.0		
11	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	20.0		
12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	10.0		
13	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	6.0		
14	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	45.0		
15	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0		
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
17	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	3.0		
18	an	F.V. Percjelles bakri i I zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0		
19	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	6.0		
20	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	15.0		
			Shuma 1	Leke		
3	Linjat rezerve					
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	45.0		
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	45.0		
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	45.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	45.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	2.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	2.0		
			Shuma 2	Leke		
			Shuma Instalime Rruga Nr.1/1	Leke		
4	Ndricimi					

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	an	F.V. Shtyllë celiku konike Ø100 me lartësi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshëm 4 polar etj etj - Ndricues i montuar ne shtyllë(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	3.0	
2	an	F.V. Shtyllë celiku konike Ø100 me lartësi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshëm 4 polar etj etj	cope	3.0	
			Shuma	Leke	
			Shuma Totale Rruga Nr.1/1	Leke	
2	Kabina Nr.2				
3	Rruga Nr.1				
Instalimet elektrike					
2	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				
1	an	F.V. Bazament shtyllë + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtresa rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	4.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	30.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	70.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	10.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	15.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	30.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	20.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	30.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	30.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	30.0	
11	an	F.V. Koka kablllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	20.0	
12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	30.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	40.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	30.0	
15	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	65.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0	
18	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	4.0	
19	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	20.0	
20	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	8.0	
21	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	20.0	
			Shuma	Leke	
3	Linjat rezerve				
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	65.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	65.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	65.0	
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	65.0	
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0	
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	4.0	
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	4.0	
			Shuma	Leke	
			Shuma Instalime Rruga Nr.1	Leke	
4	Ndricimi				
1	an	F.V. Shtyllë celiku konike Ø100 me lartësi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshëm 4 polar etj etj - Ndricues i montuar ne shtyllë(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	4.0	
2	an	F.V. Shtyllë celiku konike Ø100 me lartësi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshëm 4 polar etj etj	cope	4.0	
			Shuma	Leke	
			Shuma Totale Rruga Nr.1	Leke	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3		Kabina Nr.3			
1		Rruga Nr.Teodor Ruzvelt			
		Instalimet elektrike			
	1	Kuadri elektrik i ndricimit K3			
	1	an F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0	
	2	an F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0	
	3	an F.V. Drejtues kablosh	cope	3.0	
	4	an F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0	
	5	an F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0	
	6	an F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0	
	7	an F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0	
	8	an F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
	9	an F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2	cope	1.0	
	10	an F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
	11	an F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0	
	12	an F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
	13	an F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
		Shuma	Leke		
	2	Kabllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
	1	an F.V. Bazament shtyllë + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	9.0	
	2	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	10.0	
	3	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	5.0	
	4	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	180.0	
	5	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	30.0	
	6	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	20.0	
	7	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	30.0	
	8	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	70.0	
	9	an F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	60.0	
	10	an F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	40.0	
	11	an F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0	
	12	an F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	5.0	
	13	an F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	30.0	
	14	an F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	60.0	
	15	an F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	50.0	
	16	an F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	40.0	
	17	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
	18	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	170.0	
	19	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
	20	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0	
	21	an F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
	22	an F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	9.0	
	23	an F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
	24	an F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	18.0	
	25	an F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
	26	an F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	50.0	
		Shuma	Leke		
	3	Linjat rezerve			
	1	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	130.0	
	2	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	130.0	
	3	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	130.0	
	4	an F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	130.0	
	5	an F.V. Tub metalik me te gjithesoresoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0	
	6	an F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	5.0	
	7	an F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	5.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Instalime Rruga Nr.Teodor Ruzvelt	Leke		
	4	Ndricimi			

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	9.0	
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	9.0	
			Shuma	Leke	
Shuma Totale Rruga Nr. Teodor Ruzvelt					
4		Kabina Nr.4			
1		Rruga Nr.2			
		Instalimet elektrike			
	1	Kuadri elektrik i ndricimit K4			
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0	
2	an	F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0	
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	3.0	
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0	
5	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0	
6	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0	
7	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0	
8	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
9	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2	cope	1.0	
10	an	F.V. Siguresë STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
11	an	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0	
12	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
13	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
			Shuma	Leke	
	2	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	3.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	90.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	20.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	15.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	30.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	20.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	10.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	30.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	30.0	
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	10.0	
12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	30.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	20.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	20.0	
15	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	30.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	80.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0	
19	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
20	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	3.0	
21	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	6.0	
23	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
24	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	25.0	
			Shuma	Leke	
	3	Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	75.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	75.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	75.0	
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	75.0	
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0	
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	2.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	2.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Instalime Rruga Nr.2	Leke		
	4	Ndricimi			
		F.V. Tipi 2 Ndricues (Clearway genz. Ndricues ose rrugasheni) - Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	3.0	
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	3.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Totale Rruga Nr.2	Leke		
5		Kabina Nr.5			
1		Rruga Abraham Linkoln			
		Instalimet elektrike			
	1	Kuadri elektrik i ndricimit K5			
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0	
2	an	F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0	
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	3.0	
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0	
5	an	F.V. Automat magnetotermik IC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0	
6	an	F.V. Automat magnetotermik IC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0	
7	an	F.V. Automat diferencial Vigi IC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0	
8	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
9	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rjp. f. Tipi 1+2	cope	1.0	
10	an	F.V. Siguresa STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
11	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0	
12	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
13	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
		Shuma	Leke		
	2	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtresa rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	8.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	5.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	170.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	30.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	20.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	50.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	30.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	30.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	30.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	40.0	
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	20.0	
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	30.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	30.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	20.0	
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	20.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	30.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	160.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
20	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
21	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	8.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
23	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	16.0	
24	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
25	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	25.0	
		Shuma	Leke		
	3	Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	100.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjitha alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	100.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	100.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	100.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	4.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	4.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Instalime Rruga Abraham Linkoln		Leke		
4		Ndricimi				
1	an	F.V. Tipi 2 Ndrives (Clearway gençer ndricim ose ngjashëm) - Ndrives i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	8.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	8.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Totale Rruga Abraham Linkoln		Leke		
6		Kabina Nr.6				
1		Rruga Nr.4				
		Instalimet elektrike				
1		Kuadri elektrik i ndricimit K6				
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 18M	cope	1.0		
2	an	F.V. Dere transparente paneli 18M Prisma G	cope	1.0		
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	4.0		
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0		
5	an	F.V. Kapak ballor modulare 3M	cope	1.0		
6	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0		
7	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	7.0		
8	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	5.0		
9	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		
10	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.0		
11	an	F.V. Siguresa STI 3P+N 10,3x38 500V	cope	2.0		
12	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	3.0		
13	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		
14	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0		
		Shuma	Leke			
2		Kabllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	7.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x10 mm2	ml	10.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	125.0		
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2,5 mm2	ml	20.0		
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1,5 mm2	ml	30.0		
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	20.0		
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2,5 mm2	ml	30.0		
9	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1,5 mm2	ml	40.0		
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	50.0		
11	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	40.0		
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	5.0		
13	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	30.0		
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	30.0		
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	30.0		
16	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	40.0		
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	120.0		
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
20	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
21	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0		
22	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	7.0		
23	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0		
24	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	14.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

25	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
26	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	23.0	
		Shuma	Leke		
3		Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	100.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	100.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	100.0	
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	100.0	
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0	
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	4.0	
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	4.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Instalime Rruga Nr.4	Leke		
4		Ndricimi			
1	an	F.V. Tipi 2, ndricues (clearway) gjez F.V. Tipi 3, ose tip tjeter - Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqija 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	7.0	
2	an	F.V. Shtylle celiku konike Ø100 me lartesi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajttese siguresash mbrojttese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	7.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Totale Rruga Nr.4	Leke		
6		Kabina Nr.6			
2		Rruga Xhorxh Washington			
		Instalimet elektrike			
2		Kablo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	7.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	30.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	130.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	40.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	30.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	40.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	30.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	20.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	40.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0	
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	20.0	
12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	30.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	40.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	20.0	
15	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	30.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	125.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
19	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	-	
20	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguar L = 1.5m	cope	7.0	
21	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	14.0	
23	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
24	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	22.0	
		Shuma	Leke		
3		Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	100.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar, djegie pa flake, dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	100.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	100.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	100.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	4.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	4.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Instalime Rruga Xhorxh Washington		Leke	
4	Ndricimi					
1	an	F.V. Tipi 2 Ndryshues (Clearway generatori dhe ngjeshem) - Ndryshues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	7.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	7.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Rruga Xhorxh Washington		Leke	
7	Kabina Nr.7					
1	Rruga Nr.16					
Instalimet elektrike						
1	Kuadri elektrik i ndricimit K7					
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 18M		1.0		
2	an	F.V. Dere transparente paneli 18M Prisma G		1.0		
3	an	F.V. Drejtues kabllosh		3.0		
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M		3.0		
5	an	F.V. Kapak ballor i plote 3M		1.0		
6	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A		2.0		
7	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2		1.0		
8	an	F.V. SigureseSTI 3P+N 10.3x38 500V		2.0		
9	an	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca		2.0		
10	an	F.V. Automat iC60L 4P C 63A 15kA		1.0		
11	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa		1.0		
12	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem		1.0		
13	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A		6.0		
14	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC		4.0		
			Shuma	Leke		
1	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit					
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	6.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	140.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	30.0		
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	20.0		
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	30.0		
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	40.0		
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	130.0		
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NOTV-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	40.0		
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NOTV-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0		
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	30.0		
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	15.0		
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	40.0		
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	50.0		
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	40.0		
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	20.0		
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	130.0		
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0		
20	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0		
21	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	7.0		
22	an	F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0		
23	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	14.0		
24	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0		
25	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	23.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

		Shuma	Leke		
3		Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	100.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	100.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	100.0	
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	100.0	
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	6.0	
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	4.0	
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	4.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Instalime Rruqa Nr.16	Leke		
4		Ndricimi			
1	an	F.V. Tipi S-ndricues (Clearway genz Principi 3 ose 1 ngjashem) - Ndricules i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoreshe, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	6.0	
2	an	F.V. Shtylle celiku konike Ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	6.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma Totale Rruqa Nr.16	Leke		
7		Kabina Nr.7			
2		Rruqa Rexhep Pinari			
		Instalimet elektrike			
1		Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	17.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	10.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	280.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	60.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	50.0	
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	40.0	
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	60.0	
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	70.0	
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	60.0	
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0	
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	40.0	
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	30.0	
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	80.0	
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	60.0	
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	70.0	
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	25.0	
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	270.0	
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0	
20	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	17.0	
21	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
22	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	34.0	
23	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
24	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	70.0	
		Shuma	Leke		
3		Linjat rezerve			
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	260.0	
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	260.0	
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	260.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	260.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	6.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	9.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	9.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Instalime Rruga Nr.16			Leke	
	4	Ndricimi				
		F.V. Tipi 3, Nandues (Clearway geriz) Tipi 3 ose 1 ngjashem) - Ndricules i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	17.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	17.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Totale Rruga Rexhep Pinari			Leke	
8		Kabina Nr.8				
2		Rruga Nr 17				
		Instalimet elektrike				
	1	Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	9.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR; S=5x10 mm2	ml	200.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	150.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	20.0		
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2,5 mm2	ml	60.0		
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1,5 mm2	ml	70.0		
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	70.0		
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2,5 mm2	ml	60.0		
9	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1,5 mm2	ml	80.0		
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	120.0		
11	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	120.0		
12	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.	cope	5.0		
13	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	40.0		
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	120.0		
15	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	100.0		
16	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	40.0		
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	30.0		
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	350.0		
19	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	25.0		
20	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	20.0		
21	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0		
22	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	9.0		
23	an	F.V. Percjelles bakri i zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0		
24	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	18.0		
25	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0		
26	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	50.0		
		Shuma	Leke			
	3	Linjat rezerve				
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	180.0		
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	180.0		
3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	180.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	180.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	12.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	5.0		
3	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	5.0		
		Shuma	Leke			

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

		Shuma Instalime Rruqa Nr 17		Leke		
	4	Ndricimi				
		F.V. Ndricues (Clearway) genz F.H.C.P.S ose rregullashem				
	1	an	- Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	9.0	
	2	an	F.V. Shtylle celiku konike Ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	9.0	
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Rruqa Nr.17	Leke		
9			Kabina Nr.9			
1			Rruqa Rrapo Hekali			
			Instalimet elektrike			
	1		Kuadri elektrik i ndricimit K9			
	1	an	F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0	
	2	an	F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0	
	3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	3.0	
	4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0	
	5	an	F.V. Automat magnetotermik IC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0	
	6	an	F.V. Automat magnetotermik IC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0	
	7	an	F.V. Automat diferencial Vigi IC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0	
	8	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0	
	9	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipo 1+2	cope	1.0	
	10	an	F.V. Siguresa STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0	
	11	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0	
	12	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0	
	13	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0	
			Shuma	Leke		
	2		Kabllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
	1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	21.0	
	2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0	
	3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	370.0	
	4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	60.0	
	5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	70.0	
	6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	50.0	
	7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	60.0	
	8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	40.0	
	9	an	F.V. Percjelles T.U., izolim PVC, Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	80.0	
	10	an	F.V. Percjelles T.U., izolim PVC, Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	90.0	
	11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	25.0	
	12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	80.0	
	13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	70.0	
	14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	90.0	
	15	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	25.0	
	16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	360.0	
	17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	20.0	
	18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 110mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0	
	19	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0	
	20	an	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	cope	21.0	
	21	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0	
	22	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	42.0	
	23	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0	
	24	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	90.0	
			Shuma	Leke		
	3		Linjat rezerve			
	1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	330.0	
	2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	330.0	
	3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	330.0	
	4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithes alsesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	330.0	

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	11.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	11.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Instalime Rruqa Rrapo Hekali	Leke		
4		Ndricimi				
1	an	F.V. Tipi 2 Ndricues (Clearvay genz) Tipi 3 ose 1 ngjashem - Ndricues i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	21.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	21.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Rruqa Rrapo Hekali	Leke		
10		Kabina Nr.10				
1		Rruqa Vorpsi				
		Instalimet elektrike				
	1	Kuadri elektrik i ndricimit K10				
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 15M	cope	1.0		
2	an	F.V. Dere transparente paneli 15M Prisma G	cope	1.0		
3	an	F.V. Drejtues kabllosh	cope	3.0		
4	an	F.V. Kapak ballor modulare 5M	cope	3.0		
5	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A	cope	1.0		
6	an	F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A	cope	5.0		
7	an	F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC	cope	3.0		
8	an	F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A	cope	1.0		
9	an	F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2	cope	1.0		
10	an	F.V. Siguresë STI 3P+N 10.3x38 500V	cope	2.0		
11	an	F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230-240Vca	cope	1.0		
12	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa	cope	1.0		
13	an	F.V. Rele Ndricimi IC2000P+ 2-2100 lux 24h+7g 1c 56mem	cope	1.0		
			Shuma	Leke		
	2	Kablo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 20x20x20cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	12.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	190.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2	ml	40.0		
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2	ml	30.0		
6	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2	ml	30.0		
7	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2	ml	60.0		
8	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	50.0		
9	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	70.0		
10	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tipi NO7V-K, S = 1* 2.5 mm²	ml	50.0		
11	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	15.0		
12	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,	ml	50.0		
13	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	40.0		
14	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	25.0		
15	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	20.0		
16	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	180.0		
17	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 80 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
18	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 110mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	10.0		
19	an	F.V. Puseta elektrike 60 x 60 x 60 cm me kapak metalik giz.	cope	1.0		
20	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	12.0		
21	an	F.V. Percjelles bakri i l zhveshur 1x 50mm2	ml	40.0		
22	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	24.0		
23	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0		
24	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	45.0		
			Shuma	Leke		
	3	Linjat rezerve				
1	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-fiber optike	ml	150.0		
2	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)-telefon	ml	150.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

3	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Ulet	ml	150.0		
4	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende, Ø 200 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Tension i Mesem	ml	150.0		
5	an	F.V. Tub metalik me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit) Ø 110 mm	ml	10.0		
6	an	F.V. Pusete elektrike 60x60x60cm	cope	7.0		
7	an	F.V. Pusete telefonike dhe fiber optike 60x60x60cm	cope	7.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Instalime Rruga Vorpsi		Leke		
4		Ndricimi				
1	an	F.V. Tipi 2 Ndricules (Clearway genz. Ndricules ose ngjashem) - Ndricules i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	12.0		
2	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	12.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Totale Rruga Vorpsi		Leke		
		Shuma Totale Ndricimi Rrugor				
PJESA II		SHESHET				
		SHESHI A2				
2		Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				
1	an	F.V. Bazament shtylle + puseta plastike 30x30x30cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	8.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	10.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	220.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	100.0		
5	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NOTV-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	50.0		
6	an	F.V. Koka kablore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	20.0		
7	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	15.0		
8	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	100.0		
9	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	215.0		
10	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0		
11	an	F.V. Pusete elektrike me kapak te forte dhe dimensione 40x40x40 cm	cope	1.0		
12	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	8.0		
13	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	16.0		
14	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	20.0		
15	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	5.0		
		Shuma	Leke			
4		Ndricimi				
1	an	F.V. Tipi 2 Ndricules (Clearway genz. Ndricules ose ngjashem) - Ndricules i montuar ne shtylle(4.5 m) qe mund te aplikohet ne rruge urbane dhe rezidenciale, ne rruge bicikletash dhe kembesoresh, ne rruge te vogla te ndryshme - Instalim i lehte - Kosto te ulet fillestare - LED - Shkalle mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	4.0		
2	an	F.V. Krah metalik per shtylle L=2 m	cope	4.0		
3	an	F.V. Tipi 4 Ndricules tipi Torcia ose i ngjashem me lartesi mesatare 4.5m. Te dhena teknike: • Shkalla e mbrojtjes IP66, IK08 • Dimensionet: 375x375x765 • Llamba: SAP-T70-E27 • Flusi ndricimit: 6000 lumen • Temperatura e ngjyres: 4000K • Peshë: 8.3Kg • Mbulesa: ne alumin te derdhur • Rezistent ndaj rrezeve UV	cope	4.0		
4	an	F.V. Shtylle celiku konike ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtese siguresash mbrojtese, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	8.0		
		Shuma	Leke			
		Shuma Totale Sheshi A2		Leke		
		SHESHI A5				
2		Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit				

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	an	F.V. Bazament shtyllë + puseta plastike 30x30x30cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	5.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	230.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	70.0		
5	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	30.0		
6	an	F.V. Koka kablore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	20.0		
7	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	15.0		
8	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	60.0		
9	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	220.0		
10	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0		
11	an	F.V. Pusete elektrike me kapak te forte dhe dimensione 40x40x40 cm	cope	1.0		
12	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	5.0		
13	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	10.0		
14	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	14.0		
15	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	2.0		
			Shuma	Leke		
4 Ndricimi						
1	an	FVTipi 4_Ndricuesi tipi Torcia ose i ngjashem me lartesi mesatare 4.5m. Te dhena teknike: <ul style="list-style-type: none"> • Shkalla e mbrojtjes IP66, IK08 • Dimensionet: 375x375x765 • Lamba: SAP-T70-E27 • Flusi ndricimit: 6000 lumen • Temperatura e ngjyres: 4000K • Peshë: 8.3Kg • Mbulesa: ne alumin te derdhur • Rezistent ndaj rrezeve UV 	cope	5.0		
2	an	FVTipi 2_Ndricuesi shkalla 1 cm per dore ne shkallare, tipi ONLE ose ekuivalent. <ul style="list-style-type: none"> • Shkalla e mbrojtjes IP65 • IK 06 • I mbrojtur nga rrezet UV ne tekstil najlon me qelq • Korniza e dredhur ne alumin • Dimensione: 266x320 Specifikimet e llampes: <ul style="list-style-type: none"> • 4000K • Fliksi i ndricimit: 1800 lumen • Ra 1b • Peshë 2.20 • Lamba: FLC 1x26D Watt 	cope	3.0		
3	an	FVTipi 1_Ndricuesi prozhektor i jashtem i tipit VISION 3 ose ekuivalent. <ul style="list-style-type: none"> • 500mA 3700° K • Shkalla e mbrojtjes IP67. • Fuqija: 3x2 Watt • Peshë: 0.7kg • Dimensione: Ø 6.5 	cope	-		
4	an	F.V. Shtyllë celiku konike Ø100 me lartesi 4,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	5.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Sheshi A5	Leke		
SHESHI A3						
2 Kablo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit						
1	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x6 mm2	ml	5.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=5x4 mm2	ml	250.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm.;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	60.0		
4	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NO7V-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	20.0		
5	an	F.V. Koka kablore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	10.0		
6	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	15.0		
7	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	55.0		
8	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	250.0		
9	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	5.0		
10	an	F.V. Pusete elektrike me kapak te forte dhe dimensione 40x40x40 cm	cope	1.0		
11	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingurara L = 1.5m	cope	5.0		
12	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	40.0		
13	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	5.0		
14	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	1.0		
			Shuma	Leke		
4 Ndricimi						

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	an	F.V.Tipi 2_Ndrices shkallë për perdozet në shkallë, tipit ONTLE ose ekuivalent. • Shkalla e mbrojtjes IP65 • IK 06 • I mbrojtur nga rrezet UV në tekstil najlon me qelq • Korniza e dredhur në alumin • Dimensione: 266x320 Specifikimet e lampes: • 4000K • Filksi i ndricimit: 1800 lumen • Ra 1b • Peshë 2.20 • Llamba: FLC 1x26D Watt	cope	3.0		
2	an	F.V.Tipi 1_Ndrices prozhektor i jashtëm i tipit VISION 3 ose ekuivalent. • 500mA 3700° K • Shkalla e mbrojtjes IP67. • Fuqia: 3x2 Watt • Peshë: 0.7kg • Dimensione: Ø 6.5	cope	4.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Sheshi A3	Leke		
SHESHI A9						
1 Kablo dhe perçjelles impianti i instalimeve të ndricimit						
1	an	F.V. Bazament shtyllë + puseta plastike 30x30x30cm komplet (germim, shtresa rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	3.0		
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	5.0		
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	130.0		
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	30.0		
5	an	F.V. Perçjelles T.U , izolim PVC , Tip NOV-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	20.0		
6	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, për 4 deje.	cope	10.0		
7	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuare i fortë Ø 20 mm,	ml	15.0		
8	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuare i fortë Ø 25 mm,	ml	20.0		
9	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gaz; tipi I rende , Ø 40 mm, me të gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	125.0		
10	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gaz; tipi I rende , Ø 63 mm, me të gjithë aksesoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	-		
11	an	F.V. Pusete elektrike me kapak të fortë dhe dimensione 40x40x40 cm	cope	1.0		
12	an	F.V. Elektroda tokezimi të zinguar L = 1.5m	cope	3.0		
13	an	F.V. Perçjelles bakri i verdhë jeshil 1x 6mm2	ml	10.0		
14	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	1.0		
			Shuma	Leke		
2 Ndricimi						
1	an	F.V.Tipi 2_Ndrices (Clearway genz i ndricimit ose i ngjashëm) - Ndrices i montuar në shtyllë(4.5 m) që mund të aplikohet në rrugë urbane dhe rezidenciale, në rrugë bicikletash dhe kembesoresh, në rrugë të vogla të ndryshme - Instalim i lehtë - Kosto të ulët fillestare - LED - Shkallë mbrojtje IK08 - 4000K - 100000 h - Fuqia 70W - 220-240 V / 50-60 Hz	cope	2.0		
2	an	F.V. Krah metalik për shtyllë L=1,5 m	cope	2.0		
3	an	F.V.Tipi 4_Ndrices tipi Torcia ose i ngjashëm me lartësi mesatare 4.5m. Të dhëna teknike: • Shkalla e mbrojtjes IP66, IK08 • Dimensionet: 375x375x765 • Llamba: SAP-T70-E27 • Flusi ndricimit: 6000 lumen • Temperatura e ngjyres: 4000K • Peshë: 8.3Kg • Mbulesa: në alumin të derdhur • Rezistent ndaj rrezeve UV	cope	1.0		
4	an	F.V. Shtyllë çeliku konike Ø100 me lartësi 4,5 m, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshëm 4 polar etj etj	cope	3.0		
			Shuma	Leke		
			Shuma Totale Sheshi A9	Leke		
SHESHI A7 , FUSHAT SPORTIVE						
1 Kuadri elektrik i ndricimit K1						
1	an	F.V. Kasete paneli G L600 G IP55 23M		1.0		
2	an	F.V. Derrë e plote paneli G IP55 23M		1.0		
3	an	F.V. Drejtues kabllosh		4.0		
4	an	F.V. Kapak ballor modularë 5M		4.0		
5	an	F.V. Kapak ballor i plote 3M		1.0		
6	an	F.V. Automat iC60L 4P C 63A 15kA		1.0		
7	an	F.V. Automat iC60N 4P C 20A 6000A		1.0		
8	an	F.V. Shkarkues toke SPD iPRD20r 3P+N 5kA riport. estr. Tipo		1.0		
9	an	F.V. Siguresë STI 3P+N 10,3x38 500V		1.0		

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

10	an	F.V. Leshues ICT 4NA 20A comando 230-240Vca		5.0	
11	an	F.V. Instrument mates dixhital PM3200 ins.TA e MultiTariffa		1.0	
12	an	F.V. Automat magnetotermik IC40N 3P+N C 16A 6000A		9.0	
13	an	F.V. Automat diferencial Vigi IC40 3P+N 25A 30mA Tipi AC		7.0	
		Shuma	Leke		
2		Kablllo dhe percjelles Impianti i instalimeve te ndricimit			
1	an	F.V. Bazament shtyllë + puseta plastike 30x30x30cm komplet (germim, shtrese rere, veshje betoni, bazament betoni, puseta).	cope	13.0	
2	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2	ml	200.0	
3	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2	ml	10.0	
4	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2	ml	600.0	
5	an	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2	ml	200.0	
6	an	F.V. Percjelles T.U , izolim PVC , Tipi NOTV-K, S = 1* 1.5 mm²	ml	120.0	
7	an	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.	cope	25.0	
8	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,	ml	100.0	
9	an	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,	ml	150.0	
10	an	F.V. Tub fleksibel PVC i korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 40 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	50.0	
11	an	F.V. Tub fleksibel PVC I korruguar,djegje pa flake,dhe emetim gazi; tipi I rende , Ø 63 mm, me te gjithë alsosoret (germim, tub, mbushja me rere, tulla, shtresa e sinjalizimit)	ml	590.0	
12	an	F.V. Pusete elektrike me kapak te forte dhe dimensione 40x40x40 cm	cope	1.0	
13	an	F.V. Elektroda tokezimi te zingura L = 1.5m	cope	18.0	
14	an	F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm2	ml	70.0	
15	an	F.V. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm2	cope	20.0	
16	an	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	m3	125.0	
		Shuma	Leke		
		Shuma instalime elektrike		Leke	
4		Ndricimi			

RIKUALIFIKIM URBAN I ZONES "KODRA E DIELLIT" – FAZA I

1	an	F.V. Tipi 4_ Ndricues tipi Torcia ose i ngjashem me lartesi mesatare 4.5m. Te dhena teknike: • Shkalla e mbrojtjes IP66, IK08 • Dimensionet: 375x375x765 • Ljamba: SAP-T70-E27 • Flusi ndricimit: 6000 lumen • Temperatura e ngjyres: 4000K • Pesha: 8.3Kg • Mbulesa: ne alumin te derdhur • Rezistent ndaj rrezeve UV	cope	1.0	
2	an	F.V. Tipi 2_ Ndricues shkallor i cili perdoret ne shkallare, tipit CFL E ose ekuivalent. • Shkalla e mbrojtjes IP65 • IK 06 • I mbrojtur nga rrezet UV ne tekstil najlon me qelq • Korniza e dredhur ne alumin • Dimensione: 266x320 Specifikimet e llampes: • 4000K • Fliksi i ndricimit: 1800 lumen • Ra 1b • Pesha 2.20 • Ljamba: FLC 1x26D Watt	cope	4.0	
3	an	F.V. Tipi 2_ Ndricues priznector, tipit Clean Flood Light S E81111 ose i ngjashem. Te dhena teknike: • Shkalla e mbrojtjes IP66, IK09 • LED • Korniza e derdhur ne alumin • Dimensionet: 562x580x95 • 220-240 V • 100000 h • Flusi ndricimit: 20000 lumen • Temperatura e ngjyres: 4000K • Pesha: 16.150 Kg	cope	19.0	
4	an	F.V. Shtyllë celiku konike ø100 me lartesi 8,5 ml, e pajisur me 2 mbajtëse siguresash mbrojtëse, 2 siguresa, 16A, bllok terminal e levizshem 4 polar etj etj	cope	13.0	
5	an	F.V. Krah metalik per shtyllë L=2 m	cope	19.0	
			Shuma Leke		
			Shuma Totale Sheshi A7 , Fushat Sportive	Leke	
			Shuma Totale Sheshi A2, A5, A3, A9,A7	LEKE	
			Shuma Totale Ndricimi Rrugor+Sheshet	LEKE	
PERMBLEDHJE					
			SHUMA BLOKU 1 INSTALIME ELEKTRIKE	LEKE	
			SHUMA BLOKU 1 PAJISJE ELEKTRIKE	LEKE	
1	PUNIME NDERTIMI ("SHESHI:1-11" + "TROTUARE DHE SHESHE" + "MURE RRETHUESE E KANGJELLA" + "SHKALLE TE REJA NE SISTEMIME")				
2	PUNIME INFRASTRUKTURE RRUGORE				
3	PUNIME UJESJELLES KANALIZIME				
4	PUNIME ELEKTRIKE				
5	SHUMA 1+2+3+4				
6	FONDI REZERVE				3%
7	PAISJE PER SHESHET (mobilim urban)				
8	PAISJE PER INSTALIME ELEKTRIKE				
9	SHUMA TOTALE PA TVSH (5+6+7+8)				
10	TVSH				20%
11	SHUMA TOTALE ME TVSH				

Shenime te Rendesishme

Prokurimi dhe transporti i te gjitha materialeve ne kantierin e ndertimit dhe ekzekutimi i te gjitha instalimeve elektrike ne perputhje te plote me te gjitha dokumentacionin pershkrimor dhe grafik si dhe te gjitha materialet e nevojshme ndihmese dhe te punimeve profesionale ne perputhje me rregulloret perkatese.

Te gjitha materialet e instalimeve do te jene te klasit te pare dhe ne perputhje me standartet CEI ose nderkombetare. Te gjitha punimet do te ekzekutohen nga specialistet perkatese dhe ne akordance te plote me rregullat teknike perkatese per keto lloj punimesh. Per tipe dhe prodhime te pajisjeve te vecanta ose materiale instalimi jane dhene informacione te hollshme por nuk jane te detyrueshme. Kontraktori mund te instaloje pajisje dhe/ose materiale te tjera , me kusht qe pajisje te tilla te kene te njejtat karakteristika elektrike dhe te dizajnit si ato te percaktuara ketu te cilat do te verifikohen nga personi ekspert i investitorit- inxhinieri perkatese.

Shenim : Ky preventiv eshte hartuar duke u bazuar ne cmimet e Manualit Zyrtar te Ndertimit Nr. 629 Date 15.07 2015 .Per zerat e punimeve qe kane cmime jashte ketij manuali jane perpilluar Analizat e Cmimeve perkatese.