

Preventiv						
OBJEKTI:REHABILITIMI I NDRICIMIT TE AKSEVE RRUGORE NE QYTETIN E DURRESIT						
OBJEKTI:LFV RRUGET NE ZONEN E PLEPAVE-790 ml / (RAJONI 5)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	12		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	80		
3	An.2	FV, Shtyll cilindrike h= 4 ml ,D=130mm i zinguar ne te nxehte dhe e Iyer me boje elektrostatiqe me shkalle mbrojtjeje IP 68 . Ndricesi 30watt polikarbonat transparent.Ngjyra e drites 4000-5000K . TIPI 1	copë	8		
4	An.3	F.V shtylle ndricimi me shkalle mbrojtjeje IP65 dhe instalimi i poleve të ndricimit në natyrë shumëdimensionale me profilet e çelikut te galvanizuar CORTEN - lartësia 7.0 m - pajisur me nje kuti trefazore te inspektueshme - - fenere dhe difuzorë prej metakrilati te tejdukshem te kompletuar me me 3 ndricues LED (prozhektore) me 31 W secila njesi kompletuar me prozhektorë dhe llampa. Tipi 2	copë	13		
5	An.4	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 9.8 m me dy diametra D1 130 dhe D2 90 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostatiqe me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqruar me dy ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 lm, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrice dhe guarnicion silkoni. Ndriceset duhet te jene me krah dekorativ. Karkasa e ndricuesve duhet te jete alumini jonidizuar dhe i Iyer me te njejet ngjyre te shtylles. Tipi 3	copë	28		
6	3.172	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	copë	1		
7	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	800		
8	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	50		
9	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	200		
10	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	40		
11	4.131/3.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqije ±1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		
12	An.6	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	1100		
13	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	750		
14	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	50		
15	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	50		
16	2.261	Shtrese rere	m3	75		
17	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	30		
18	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	180		
19	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	60		
20	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	800		
	3.456	Shpim me sonda "UKS" Ø 1m, ~ 20m,toke zhavore. Kalimi i shinave te trenit	m	5		
SHUMA I						

Preventiv						
OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA VENEZIA - 790 ml / (RAJONI 5 PLAZH ILIRIA)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	15		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	75		
3	An.8	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 7.8 m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostatiqe me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqruar me nje ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 lm, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrice dhe guarnicion silkoni. Ndricesi duhet pa krah dhe i futur ne shtyll . Karkasa e ndricuesit duhet te jete alumini jonidizuar dhe i Iyer me te njejet ngjyre te shtylles. Tipi 4	copë	62		
4	3.172	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	copë	1		
5	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	1550		
6	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	63		
7	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	250		
8	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	40		
9	4.131/3.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqije ±1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	20		
10	An.6	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	1850		
11	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	400		
12	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	63		
13	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	48		
14	2.261	Shtrese rere	m3	45		
15	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	46		
16	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	50		
17	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
18	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	1550		
SHUMA II						

Preventiv						
OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA PORTA E DETIT - 320 ml / (RAJONI 5 PLAZH)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	5		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	40		
3	An.8	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 7.8 m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostatiqe me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqruar me nje ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 lm, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrice dhe guarnicion silkoni. Ndricesi duhet pa krah dhe i futur ne shtyll . Karkasa e ndricuesit duhet te jete alumini jonidizuar dhe i Iyer me te njejet ngjyre te shtylles. Tipi 4	copë	32		
4	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	800		
5	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	32		
6	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	190		
7	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	15		
8	An.6	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	900		
9	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	240		
10	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	32		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	25		
12	2.261	Shtrese rere	m3	30		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	30		
14	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	20		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	35		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	800		

SHUMA III						
Preventiv						
OBJEKTI: FV NDRICIM RRUGA ILIRIA - 230ml / (RAJONI 5 PLAZH)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	7		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 5.0 km	m3	37		
3	An.9	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 9.8 m me dy diametra D1 130 dhe D2 90 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostastatike me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqcruar me nje ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 Im, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrike dhe guarnicion silkonl. Ndricuesi duhet te jene me krah dekorativ. Karkasa e ndricuesve duhet te jete alumln jonidizuar dhe i Iyer me te njeften ngjyre te shtylles. Tipi 5	copë	16		
4	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	410		
5	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	16		
6	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	170		
7	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	20		
8	An.6	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	500		
9	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	160		
10	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	16		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	17		
12	2.261	Shtrese rere	m3	20		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	15		
14	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	20		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizim per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	410		
SHUMA IV						

Preventiv						
OBJEKTI: FV NDRICIM RRUGA LEONI DHE KOJA - 130 ml / (RAJONI 5 PLAZH)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	5		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 5.0 km	m3	25		
3	An.8	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 7.8 m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostastatike me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqcruar me nje ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 Im, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrike dhe guarnicion silkoni. Ndricuesi duhet pa krah dhe i futur ne shtyll . Karkasa e ndricuesit duhet te jete alumln jonidizuar dhe i Iyer me te njeften ngjyre te shtylles. Tipi 4	copë	10		
4	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	250		
5	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	10		
6	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	65		
7	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	15		
8	An.10	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2	ml	310		
9	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	75		
10	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	10		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	15		
12	2.261	Shtrese rere	m3	15		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
14	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	20		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizim per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	250		
SHUMA V						

Preventiv						
OBJEKTI: FV NDRICIM RRUGA BRINDISI - 200 ml / (RAJONI 5 PLAZH)						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An.1	Demontim:Heqje shtylle ndricimi +transport	copë	5		
2	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 5.0 km	m3	25		
3	An.8	FV. Shtylle ndricimi dekorative Cilindrike H = 7.8 m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e Iyer me boje elektrostastatike me pjekje ne temp 400°C e kompletuar me morsete, kapak, sigures me spesor 2.5 - 3.5 mm. Shoqcruar me nje ndricues dekorativ LED OSRAM ku duhet te jete jo me i vogel se 21000 Im, me ngjyre drite 4000K me lente polikarbonat asimetrike dhe guarnicion silkoni. Ndricuesi duhet pa krah dhe i futur ne shtyll . Karkasa e ndricuesit duhet te jete alumln jonidizuar dhe i Iyer me te njeften ngjyre te shtylles. Tipi 4	copë	10		
4	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	210		
5	An.5	F.V. Puseta elektrike 30*30	copë	10		
6	3.44/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	30		
7	3.407	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	15		
8	An.10	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2	ml	270		
9	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	80		
10	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	10		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	15		
12	2.261	Shtrese rere	m3	10		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
14	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	18		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	25		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizim per kablo nen toke ne gjithë gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	210		
SHUMA VI						

SHUMA I-VI
TVSH 20%
SHUMA TOTALE