

**Preventiv**  
**OBJEKTI:REHABITIMI I NDRICIMIT TE AKSEVE RRUGORE**

**OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA RINIA DURRSAKE - 769 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	31		
2	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
3	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	32		
4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	750		
5	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	850		
6	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fuqie $\pm 1000V$ , 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		
7	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	200		
8	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	32		
9	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	40		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	30		
11	2.261	Shtrese rere	m3	20		
12	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	15		
13	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	20		
14	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
15	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	750		
		<b>Shuma I</b>				

**FV NDRICIM RRUGA DHASKAL SOTIRI - 347 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	14		
2	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	14		
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	330		
4	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	370		
5	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	45		
6	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	14		
7	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	30		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	12		
9	2.261	Shtrese rere	m3	10		
10	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
11	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	10		

12	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	330		
		<b>Shuma II</b>				

#### **FV NDRICIM RRUGA DOKTOR LLUKA DHIMITRI - 351 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	14		
2	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	14		
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	330		
4	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	370		
5	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	45		
6	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	14		
7	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	30		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	12		
9	2.261	Shtrese rere	m3	10		
10	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
11	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	10		
12	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	330		
		<b>Shuma III</b>				

#### **FV NDRICIM RRUGA PELUMBARI - 337 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	14		
2	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	14		
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	330		
4	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	370		
5	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	45		
6	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	14		
7	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	30		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	12		
9	2.261	Shtrese rere	m3	10		
10	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
11	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	10		
12	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	330		

		<b>Shuma IV</b>				
<b>OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA PERTRONINI LUARASI - 154 ml / (RAJONI 6 KENETE)</b>						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	7		
2	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	7		
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	150		
4	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	175		
5	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	45		
6	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	7		
7	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	16		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	6		
9	2.261	Shtrese rere	m3	6		
10	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	5		
11	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	5		
12	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	8		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	150		
		<b>Shuma V</b>				<b>0</b>
<b>OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA DRENICA - 599 ml / (RAJONI 6 KENETE)</b>						
Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	AN.1	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm me dy ndricues dekorativ led, ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100Wjo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k, ndersa ndricuesi nga ana e trotuarit jo me e vogel se 60 W,jo me i vogel 10200 lm 4000-5000k IP65. TIPI 1	cope	15		
2	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	40		
3	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
4	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	56		
5	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	900		
7	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	650		
	An.6	F.V.Kabell cu FROR 5 x 6mm2 ,tokezimi me neuter te perseritur.	ml	370		
8	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fuqie ±1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleva.	ml	15		

9	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	450		
10	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	55		
11	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	80		
13	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	55		
14	2.261	Shtrese rere	m3	30		
15	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
16	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	35		
17	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
18	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	900		
		<b>Shuma VI</b>				

#### **OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA ARDENICA - 264 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	11		
2	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	11		
3	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	250		
4	An.7	F.V.Kabell cu FROR 3 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	300		
5	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	70		
6	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	11		
7	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	20		
8	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	15		
9	2.261	Shtrese rere	m3	10		
10	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	10		
11	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	20		
12	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
13	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	250		
		<b>Shuma VII</b>				

#### **OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA NIKOLIN XHOJA - 761 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	31		
2	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
3	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	32		
4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	750		
5	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	850		
6	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fuqie ÷1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		

7	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	200		
8	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	32		
9	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	40		
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	30		
11	2.261	Shtrese rere	m3	20		
12	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	15		
13	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	20		
14	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	30		
15	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	750		
		<b>Shuma VIII</b>				

**OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA BISHT KAMZA - 761 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	61		
2	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
3	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	62		
4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	1500		
5	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	20		
6	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	1700		
7	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fuqie $\div 1000V$ , 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		
8	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	400		
9	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	62		
10	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	80		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	60		
12	2.261	Shtrese rere	m3	30		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	20		
14	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	50		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	1500		
		<b>Shuma IX</b>				

**OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA RRUGA TASIM KELLICI - 761 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	60		
2	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
3	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	61		

4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	1500		
5	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	20		
6	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	1700		
7	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fufqie ±1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		
8	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	400		
9	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	62		
10	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	80		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	60		
12	2.261	Shtrese rere	m3	30		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	20		
14	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	50		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	1500		
<b>Shuma X</b>						

**OBJEKTI:FV NDRICIM RRUGA JUBA - 761 ml / (RAJONI 6 KENETE)**

Nr.	Nr. Analizes	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		<b>PUNIME NDRICIMI</b>				
1	An.2	F.V Shtyll dekorative cilindrike H=7m me dy diametra D1 114 dhe D2 76 e zinguar dhe e lyer me boj elektrostatike e kompletuar me morset ,kapak, sigures me spensor 3-4 mm ,ndricuesi dekorativ duhet te jete me trup dhe difuzor alumini, me lente plokarbonat asimetrike dhe guarnicion silikoni per temperatur deri ne 100°.Ndricuesi nga ana e rruges jo me e vogel se 100W jo me i vogel 15300 lm,4000-5000 k. TIPI 2	cope	61		
2	3An	F.V. Kuader komandimi komplet me automat dhe fotoelement	cope	1		
3	An.3	F.V. Puseta elektrike	cope	62		
4	3,654/1	F.V. tub plastik fleksibel D=80 me dy veshje	ml	1500		
5	An-56	F.V. tub celiku me Ø=140mm	ml	20		
6	An.4	F.V.Kabell cu FROR 5 x 4mm2 ,tokezimi te perseritur.	ml	1700		
7	4.131/3.5	F.V.ne toke kabllo Cu fufqie ±1000V, 4x10mm2 per furnizimin e paneleve.	ml	15		
8	An.5	F.V.Kabell cu FROR 3x 2.5mm2 .	ml	400		
9	3An/et	F.V.Tokezues celiku zinku 1.5m	cope	62		
10	3,45/1	Germim kanali ne tok te zakonshme,me krah,per shtrirje tubi elekt.	m3	80		
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	60		
12	2.261	Shtrese rere	m3	30		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	20		
14	3. An	Prerje asfalti nga dy anet.	ml	50		
15	3.233/1	Shtresë asfalti riparim rruge	m2	20		
16	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kabllo nen toke ne gjithe gjatesin e linjes se ndricimit.	ml	1500		
		<b>Shuma XI</b>				

**SHUMA I-XI**

**TVSH 20%**

**SHUMA TOTALE**