

Drejtoria Rajonale Fier
Sektori i Projektimit

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni i Rrjetit TM,TU dhe kabinave te Fiderit Agim 1, Nenstacioni Libofshe 35/10 kV

Nr	Emertimi i Preventivit	Njesia	A-Makineri pajsje	B-Punime Teknologjike dhe Montimi	Shuma
1	Rrjet TU me percjellsa ABC	leke			
2	Rikonstruksion kabine elektrike te fideri	leke			
3	Rrjeti TM	leke			
	Shuma	leke			
	<i>Fondi rezerve 5 %</i>	<i>leke</i>			
	Shuma II	leke			
	<i>TVSH 20 %</i>	<i>leke</i>			
	TOTAL	leke			

Projektoi:

Preventivoi:

Shefi Zyres Teknike

Drejtor i Drejtorise Rajonale

Drejtoria Rajonale Fier

Sektori i Projektimit

PREVENTIV 1/1

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : Rikonstruksioni I Linjes TM , Fideri Jagodine

A - Makineri Pajisje

Nr	Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	20002852	Ndares linje 3P, TM 10KV 400A 20KA i jashtem	cope	3		
		SHUMA				
		TVSH 20 %				
		Shuma "A 1/1"				

B-Punime Teknologjike dhe Montimi

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		A1 - Punime demontimi				
1	MK -16/33	Zgjidhja e telit TM ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtylle	243.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion 25 mm ² dhe 50 mm ²	ml	18150.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse	cope	243.00		
4	MK - 7/17	Shkulje shtylle b.a.c me vinç	cope	42.00		
5	MK-16	Drejtim Shtylle	cope	14.00		
		A2 - Punime montimi				
6	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/10 m/kN, 180/320 d1/d2, me makineri	cope	75.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla B/A cent. 10/15 m/kN, 350/350 d1/d2, me makineri	cope	15.00		
8	3- 498/b	Germ. gropa shtylla toke fort kat IV, ~2.5m, sip tabani 1.5m ²	m ³	73.20		
9	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	135.00		
10	An-4 (3-243)	Struktura monolite betoni C 16/20 per fund shtylle	m ³	55.80		

11	2 - 261	Mbushje dhe ngjeshje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	17.40		
12	3 - 511	Traversa metalike te drejta me 6 izolatore 10 kV	ton	11.18		
13	MK-9/20	Montim Traversa	cope	476.0		
14	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 10 kV 400 A i jashtem	cope	3.0		
15	4.-3+AN	FV Konstruks thjeshta/metal (bazament ndaresi, te zinkua	ton	0.1		
16	3 - 569/1	Pun/izol elektrik linja T/M 6- 10 kV izolator mbeshtetes 3 cope	shtylle	663.00		
17	3.552/2 An	Rimontim linje 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-95m/m ² (rivendosje percjellesi)	km	1.87		
18	3.548/2 An	Rimontim linje 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-70m/m ² (rivendosje percjellesi)	km	0.00		
19	3.550/2 An	Rimontim linje 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-50m/m ² (rivendosje percjellesi)	km	0.00		
20	3.549/2 An	Rimontim linje 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35m/m ² (rivendosje percjellesi)	km	3.24		
21	3.548/2 An	Rimontim linje 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-25m/m ² (rivendosje percjellesi)	km	4.92		
22	3.549/2 An	Shtirir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-35m/m ²	km	1.71		
23	3.550/2 An	Shtirir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-50m/m ²	km	9.97		
24	3.551/2	Shtirirje e terheqje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 70 mm ²	km	2.82		
25	3.552/2 An	Shtirir/terheq 3 fije teli (percjelles) me makineri, ALÇ-95m/m ²	km	1.50		
26	MK-35-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-95/16-95	cope	2856		
27	MK - 33/67	Bashkim e lidhje teli me tuba bashkues percjellesi	cope	172		
28	MK - 15/31	Lidhja e telit ne qafat e izolatorit	shtylle	289.00		
29	MK-32/62vo	Berje e lozankave ne shtylla me 6 izolatore	shtylle	187.00		
30		A3- Tokezimi i perseritur i shtyllave				
31	MK-35/70	F.V. Montim morseta shkeputes tokezimi	cope	5.00		
32	MK-55/144	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	m	25.00		
34	2.a-73	F.V. Elektr/tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	5.00		
35	Analize	F. Bullon galvan M12x40 + dado /rondele suste e drejte	cope	5.00		
36	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5.00		
		A4 - Kolaudime				
37	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	3.00		
38	L6-402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5.00		
		A4 - Transport				
39	2 - 37/5b	Transport dheu e materialesh me auto deri 10 km	ton	73.20		
40	3-An-54	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 50 km	ton	67.95		
41	3-Çm/17	Autovinxh 5 ton per ngritjen e shtyllave dhe materialeve	ore	45.00		
42	MK - 12	Trasport shtylla betoni me krah deri 10 metra	cope	0.00		
		Shuma "A 1/2"	leke			

Shenime:

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine Ekonomike te OSHEE (SAP - i) shkurt 2016
- 2 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 627 date 15.07.2015 botuar ne fletoren zyrtare Nr.119 date 25.07.1013

- 3-Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshtetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 -Paga orare eshte marre sipas çmimeve te punetorise sipas VKM Nr. 627 date 15.07.2015, 185 lek/ora
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM Nr. 627 date 15.07.2015
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 627 date 15.07.2015
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 627 date 15.07.2015
- 10 - Peshat e traversave te drejta me tre izolatore eshte 21.92 kg /copa
- 11 - Peshat e konstruksionit te shkarkuesave eshte 12.7 kg /copa
- 12 - Te behet tokezimi i shtyllave dhe shkarkuesve dhe $R_t \leq 10 \Omega$

Preventivoi

Projektoi

Drejtoria Rajonale Fier
Sektori i Projektimit

PREVENTIVAT RRJETI TU

PREVENTIV NR .1

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Stallat 3, 400 KVA Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 1

35-DRFSP-01

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	30.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2175.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	23.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	0.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	0.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16.46		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	0.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	13.59		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.88		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	31.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	21.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	0.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
5	4-141/a7.0	FV. Shtrim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	0.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater. izolus. termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme. vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
10	L6 - 43/An	F.V Kasete elektrike shperndarese TU (500x400x25) komplet	cope	0.00		
A/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	453.00		

4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	312.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	448.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	135.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	30.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	36.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	16.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	60.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	8.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	8.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	3.00		
A/7 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope		3	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml		23	
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope		6	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml		8	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope		3	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope		3	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope		3	
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablove dhe kokave te kablove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	31.50		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	10.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12.60		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	16.46		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.75		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .2

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Kallm Buxhak, 100 KVA Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 2

35-DRFSP-02

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	23.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1650.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9.41		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	7.76		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.64		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	18.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	118.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	384.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	453.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	23.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	20.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	260.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	46.00		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	46.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	23.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	3.0		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	15.0		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6.0		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	7.5		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	3.0		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	3.0		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3.0		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	24.15		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	6.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7.20		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	9.41		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.55		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR.3

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrejtimit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Kallm i Madh 2, 180 KVA Murature ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 3

35-DRFSP-03

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	51.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3750.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	16.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	35.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	12.54		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	2.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10.35		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.19		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	24.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	15.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
3	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	16.00		
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne kabllo 0.25-12-1200mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	305.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	249.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	261.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	546.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	664.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	0.00		

7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	50.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	28.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	40.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	32.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	76.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	60.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	1200.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	200.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	286.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	256.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	60.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	143.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	35.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	42		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	6		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	53.55		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	9.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.70		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12.54		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.79		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizorit ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .4

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Kallm i Madh 2.2, 100 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 4

35-DRFSP-04

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	16.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	1125.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	4.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	12.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	5.49		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.53		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimit e shtyllave b/a	m ³	0.96		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	10.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	7.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimit e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	338.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	89.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	152.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	16.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	22.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	8.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	12.00		
A/5 - KABLLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	203		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30.00		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	48.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	46.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	24.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	11.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope		2	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml		14	
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope		4	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml		5	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope		2	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope		2	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope		2	
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	16.80		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	3.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4.20		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	5.49		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.43		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .5

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Kallm Mulliri, 100 KVA Murature ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 5

35-DRFSP-05

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	28.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2025.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	7.84		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	6.47		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.37		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	15.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	10.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0.6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
3	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	16.00		
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	375.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	180.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	158.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	444.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	20.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	28.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	20.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	22.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20.00		

13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	300.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	120.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	114.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	90.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	48.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme syhapur	cope	57.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	25.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope		3	
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml		19	
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi, "X" 50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope		6	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml		8	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope		3	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope		3	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope		3	
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	3.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	29.40		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	5.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	7.84		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.90		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .6

Emertimi i Objektit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Kallm i Vogel 5, 100 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 6

35-DRFSP-06

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	13.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	900.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	4.70		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.88		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.82		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	9.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0.6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	183.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	253.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	141.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	13.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	18.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	300.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	66.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	62.00		

5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	8.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	33.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	12.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	2		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	10		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	5		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	2		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	13.65		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	3.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.60		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	4.70		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.42		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR.7

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Imesht 1, 180 KVA Murature ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 7

35-DRFSP-07

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	37.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2700.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	30.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	12.54		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	1.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	10.35		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.19		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	24.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	13.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
3	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24.00		
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
A/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	111.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	329.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	380.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	207.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	312.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	20.00		

7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	34.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	24.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	32.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	22.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	64.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	900.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	220.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	268.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	238.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	60.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	134.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	35.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	39		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	38.85		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	8.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	9.90		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	12.54		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.30		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .8

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Imesht 2, 250 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 8

35-DRFSP-08

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	38.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	2775.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	30.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
7	MK - 16	Drejtim shtylle betoni	cope	3.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	14.11		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	11.65		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	2.47		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	27.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	18.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	27.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	3.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	3.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	176.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	486.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	426.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	273.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm²	ml	38.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	38.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm²	cope	10.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm²	cope	50.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm²	cope	16.00		

12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	600.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	138.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	136.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	69.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	37		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	39.90		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	9.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	10.80		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	14.11		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.05		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR.9

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Imesht 3, 30 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 9

35-DRFSP-09

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	8.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	525.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	5.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	1.57		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	1.29		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.27		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	3.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	9.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	1.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	2.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	154.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	86.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	36.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	8.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	14.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	60.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	8.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	8.00		

6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	4.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	1.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	9		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	3		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	1		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	8.40		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	1.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	1.20		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	1.57		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.19		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .10

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Imesht 4, 100 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K10

35-DRFSP-10

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	28.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2025.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	9.41		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	7.76		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.64		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	18.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	650.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	270.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	27.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	28.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	16.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	16.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	400.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60.00		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	86.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	80.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	12.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	43.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	22.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	20		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 95 mm ² M12	cope	4		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	29.40		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	6.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7.20		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	9.41		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.76		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .11

Emertimi i Objektit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Verri 1, 100 KVA Murature ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 11

35-DRFSP-11

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	63.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	4650.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	50.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	2.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	20.38		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	16.82		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	3.56		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	39.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	25.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
3	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne toke	ml	32.00		
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	36.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	4.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	441.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	561.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	390.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	1199.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	62.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm²	cope	22.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm²	cope	48.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm²	cope	58.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	76.00		

13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	64.00		
A/5 - KABLLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	800.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	150.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonentit 4 x(16-95)mm ²	cope	248.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonentit 16-95/1.5-10mm ²	cope	214.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonentit 35-70/16-25mm ²	cope	68.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	124.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonentit D = 150 mm	cope	49.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonentit D = 220 mm	cope	1.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	9		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	57		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	18		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	23		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	9		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	9		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	9		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	4.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	9.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	66.15		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	13.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.70		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	20.38		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.82		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale " sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .12

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Verri 3, 180 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K12

35-DRFSP-12

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	43.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3150.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	31.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	18.82		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15.53		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.29		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	36.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	23.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	196.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	229.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	408.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	355.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	593.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	42.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	1.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	20.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38.00		

11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	30.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	350.00		
2	MK-43/101.C	F.V.Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	74.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	68.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	12.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	37.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	25.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1.00		
A/7 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	34		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	12		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	6		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	6.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	45.15		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	12.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14.50		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	18.82		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.35		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kabllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .13

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Pompe Uji Mbrostar, 100 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K13

35-DRFSP-13

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtyll	shtyll	32.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2325.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	19.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	10.98		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	9.06		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.92		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	21.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	14.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0.6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyll	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyll 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	349.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	323.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	680.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	68.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	32.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	28.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	36.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	20.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	120.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	16.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	16.00		

6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	8.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	7.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	33		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	5		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	33.60		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	7.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8.40		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10.98		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.77		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .14

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Vajkan i Ri, 50 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K14

35-DRFSP-14

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	27.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	1950.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	14.90		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	12.29		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	2.60		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	28.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	17.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	230.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	148.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	244.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	380.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	25.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm²	cope	12.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm²	cope	22.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm²	cope	20.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm²	cope	28.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						

1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	276.66		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	50.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	48.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	4.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	25.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	16.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	1.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	5		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	29		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	10		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	13		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	5		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xingura 95 mm ² M12	cope	5		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	5		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	5.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	28.35		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	9.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	11.60		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	14.90		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.71		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .15

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Vajkan 2, 160 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K15

35-DRFSP-15

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	34.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	2475.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	21.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	3.92		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	3.24		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	0.69		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	7.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	27.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	3.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
A/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	172.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	293.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	207.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	468.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	34.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	0.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm²	cope	12.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm²	cope	30.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm²	cope	30.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm²	cope	36.00		
A/5 - KABLLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						

1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	950.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonenti	ml	120.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	190.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	174.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	32.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	95.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	26.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	28		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	4.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	35.70		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	2.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	3.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	3.92		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.97		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .16

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Vajkan 3, 400 KVA Murature ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 16

35-DRFSP-16

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	67.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	4950.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	18.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	49.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	21.95		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	18.12		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	3.84		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	42.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	25.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	3.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
3	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne toke	ml	16.00		
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm²	ml	458.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	209.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	298.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	772.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	645.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm²	ml	84.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	57.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3.00		

9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	34.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	34.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	68.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	48.00		
A/5 - KABLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	940.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	160.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	196.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	164.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	64.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	98.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	39.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	2.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	39		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	14		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	18		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	7		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	7		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	7.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	70.35		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	14.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17.10		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21.95		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.05		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .17

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabine Re Imesht 5, 180 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 17

35-DRFSP-17

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	29.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2100.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	9.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	20.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	7.84		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	6.47		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.37		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	15.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	10.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0.6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	528.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	268.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	341.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	23.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	29.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	38.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	20.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm2 (1x6/6)mm ²	ml	800.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	60.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	166.00		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	156.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	20.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	83.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	26.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	28		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	8		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	10		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	4		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	2.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	4.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	30.45		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	5.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	6.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	7.84		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.91		
shuma 3/l			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .18

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina e Re Vajkan 4 , 50 KVA Shtyllore ; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

KABINA K 18

35-DRFSP-18

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A/1 - DEMONTIME						
1	MK -16/32	Zgjidhja e telit TU ne qafat e izolatoreve per nje shtylle	shtyll	13.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	900.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	3.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	10.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	6.27		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	5.18		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.10		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	12.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	6.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
4	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
6	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
7	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	2.00		
8	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
9	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
3	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	387.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	168.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	6.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	0.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	24.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	8.00		
A/5 - KABLLO TU PER FURNIZIMIN E ABONENTIT+ AKSESORE						
1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	60.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	30.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonentit 4 x(16-95)mm ²	cope	20.00		

4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	20.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	10.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	8.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	1		
2	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm(fleksibel)	ml	9		
3	L6-193	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	2		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	3		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	1		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	1.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	1.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	13.65		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	4.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	5.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	6.27		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.41		
shuma 3/1			leke			

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV PERMBLEDHES NR.1

Emertimi i Objektivit : Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : PREVENTIV PERMBLEDHES

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera
1	Kabina Stallat 3	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Kallm Buxhak	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Kallm i Madh 2	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Kallm i Madh 2.2	SHUMA PREVENTIVI NR.4	
5	Kabina Kallm Mulliri	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
6	Kabina Kallm I vogel 5	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
7	Kabina Imesht 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
8	Kabina Imesht 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
9	Kabina Imesht 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
10	Kabina Imesht 4	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
11	Kabina Verri 1	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
12	Kabina Verri 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
13	Kabina Pompe Uji Mbrostar	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
14	Kabina Vajkan i Ri	SHUMA PREVENTIVI NR.14	
15	Kabina Vajkan 2	SHUMA PREVENTIVI NR.15	
16	Kabina Vajkan 3	SHUMA PREVENTIVI NR.16	
17	Kabina e Re Imesht 5	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
18	Kabina e Re Vajkan 4	SHUMA PREVENTIVI NR.18	
	SHUMA		

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizorit ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 1

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Stallat 3, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analyze	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
Shuma "A"			leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Stallat 3, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analyze	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20 kA i jashtem	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	cope	1		
17	Analyze	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
42	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
Shuma			leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 2

**Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Kallm Buxhak, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine**

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

**Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Kallm Buxhak, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine**

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyll	cope	5		
TRANSPORTI						
42	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 3

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm i Madh 2, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20002851	Ndares 3P, TM 10KV 400A 20KA i brendshem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm i Madh 2, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1.0		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3.0		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie 320kVA	cope	1.0		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM)	ml	5.0		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)	ml	8.0		
8	L6-161	Montim provizor transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
9	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1.0		
10	L6-73/c	Montim provizor kabell + ura (TM)	ml	5.0		
11	L6-74/c	Montim provizor kabell + ura (TU)	ml	8.0		
12	L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
13	L6-37	Montim provizor sigurese TM	cope	3.0		
14	L6-178	Montim provizor shkarkues TM	cope	3.0		
15	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
16	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM)	ml	1.0		
17	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)	ml	1.0		
18	L6-43	Ridemontim panel TU	cope	1.0		
19	L6-37	Ridemontim sigurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkusi 6-10kV	cope	3.0		
21	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
22	L6-43	Montim Panel TU 1 x 250 + 2 x 100	cope	1.0		
23	L6-178	Montim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
24	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3.0		
25	L6-161	Montim transformator fuqie 180 Kva	cope	1.0		
26	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 6-10 kV. 400 A 20	cope	1.0		
27	L6 - 73/c	F.V. Kabell Al 6kV 1x70/16mm ² iz. PE (Ura TM e	m	10.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sv- qaf gjate CU /AL. S=240 mm ²	cope	6.0		
29	L6 - 73/4	F.V. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	m	10.0		
30	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al,	cope	8.0		
31	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn	m	18.0		
32	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr	m	20.0		
33	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10.0		
34	2.a-73	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6.0		
35	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	6.0		
36	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	24.0		
37	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	6.0		
38	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalje drite+prize, deri 3ml	cope	1.0		
40	L6-395	Kolaudim ndaresi te brendshem	cope	1.0		
41	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3.0		
42	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1.0		
A9- PUNIME NDERTIMI						
43	2.31	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i	m ²	59.20		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	62.40		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	15.20		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	121.60		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	15.20		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.80		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	15.20		

50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	15.20		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00		
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3	m ²	0.72		
54	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	11.40		
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	136.80		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	136.80		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dyscheme 20cm)	m ³	3.04		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dyscheme 10cm)	m ³	1.52		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.06		
60	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal	m ³	2.7		
61	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale	m ³	1.8		
62	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.8		
63	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal	m ²	6.2		
64	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	0.8		
65	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10	ton	0.2		
66	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4.00		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 4

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Kallm i Madh 2.2, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Signures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Kallm i Madh 2.2, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Signuresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URAT TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 5

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm Mulliri, 100 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20002851	Ndares 3P, TM 10KV 400A 20KA i brendshem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm Mulliri, 100 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1.0		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3.0		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie 320kVA	cope	1.0		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM)	ml	5.0		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)	ml	8.0		
8	L6-161	Montim provizor transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
9	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1.0		
10	L6-73/c	Montim provizor kabell + ura (TM)	ml	5.0		
11	L6-74/c	Montim provizor kabell + ura (TU)	ml	8.0		
12	L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
13	L6-37	Montim provizor sigurese TM	cope	3.0		
14	L6-178	Montim provizor shkarkues TM	cope	3.0		
15	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
16	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM)	ml	1.0		
17	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)	ml	1.0		
18	L6-43	Ridemontim panel TU	cope	1.0		
19	L6-37	Ridemontim sigurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkusi 6-10kV	cope	3.0		
21	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
22	L6-43	Montim Panel TU 1 x 250 + 2 x 100	cope	1.0		
23	L6-178	Montim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
24	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3.0		
25	L6-161	Montim transformator fuqie 180 Kva	cope	1.0		
26	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 6-10 kV. 400 A 20	cope	1.0		
27	L6 - 73/c	F.V. Kabell Al 6kV 1x70/16mm ² iz. PE (Ura TM e	m	10.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sv- qaf gjate CU /AL. S=240 mm ²	cope	6.0		
29	L6 - 74/c	F.V. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	m	10.0		
30	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al,	cope	8.0		
31	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn	m	18.0		
32	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr	m	20.0		
33	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10.0		
34	2.a-73	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6.0		
35	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	6.0		
36	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	24.0		
37	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	6.0		
38	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalje drite+prize,deri 3ml	cope	1.0		
40	L6-395	Kolaudim ndaresi te brendshem	cope	1.0		
41	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3.0		
42	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1.0		
A9- PUNIME NDERTIMI						
43	2.31	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i	m ²	60.40		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	63.60		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	15.79		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	124.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	15.79		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.80		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	15.79		

50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	15.79		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00		
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3	m ²	0.72		
54	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	11.40		
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	139.79		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	139.79		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dyscheme 20cm)	m ³	3.04		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dyscheme 10cm)	m ³	1.52		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.06		
60	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal	m ³	2.7		
61	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale	m ³	1.8		
62	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.8		
63	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal	m ²	6.2		
64	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	0.8		
65	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10	ton	0.2		
66	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4.00		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 6

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm i Vogel 5, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia		
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Kallm i Vogel 5, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20 kA i jashtem	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 7

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Imesht 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003082	Panel TU 1 x 320+ 4 x 80 B	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20002851	Ndares 3P, TM 10KV 400A 20KA i brendshem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni i kabinave 10/0.4 kV dhe linjave TU 0.4 kV te Fiderit Agimi 1,

10 kV, Nenstacioni Libofshe

Kabina Imesht 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1.0		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3.0		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie 320kVA	cope	1.0		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM)	ml	5.0		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)	ml	8.0		
8	L6-161	Montim provizor transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
9	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1.0		
10	L6-73/c	Montim provizor kabell + ura (TM)	ml	5.0		
11	L6-74/c	Montim provizor kabell + ura (TU)	ml	8.0		
12	L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
13	L6-37	Montim provizor sigurese TM	cope	3.0		
14	L6-178	Montim provizor shkarkues TM	cope	3.0		
15	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
16	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM)	ml	1.0		
17	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)	ml	1.0		
18	L6-43	Ridemontim panel TU	cope	1.0		
19	L6-37	Ridemontim sigurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkusi 6-10kV	cope	3.0		
21	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
22	L6-43	Montim Panel TU 1 x 320 + 4 x 80	cope	1.0		
23	L6-178	Montim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
24	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3.0		
25	L6-161	Montim transformator fuqie 180 Kva	cope	1.0		
26	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 6-10 kV. 400 A 20	cope	1.0		
27	L6 - 73/c	F.V. Kabell Al 6kV 1x70/16mm ² iz. PE (Ura TM e	m	15.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sv- qaf gjate CU /AL. S=240 mm ²	cope	6.0		
29	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	m	32.0		
30	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al ,	cope	8.0		
31	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn	m	18.0		
32	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr	m	20.0		
33	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10.0		
34	2.a-73	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6.0		
35	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	6.0		
36	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	24.0		
37	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	6.0		
38	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalje drite+prize, deri 3ml	cope	1.0		
40	L6-395	Kolaudim ndaresi te brendshem	cope	1.0		
41	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3.0		
42	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1.0		
A9- PUNIME NDERTIMI						
43	2.31	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i	m ²	59.00		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	63.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	9.80		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	122.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	9.80		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.50		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	9.80		

50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	9.80	
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00	
52	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00	
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3	m ²	0.72	
54	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	11.40	
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	131.80	
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	131.80	
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dyscheme 20cm)	m ³	3.04	
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dyscheme 10cm)	m ³	1.52	
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.06	
60	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal	m ³	2.7	
61	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale	m ³	1.8	
62	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.8	
63	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal	m ²	6.2	
64	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	0.8	
65	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10	ton	0.2	
66	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4.00	
		Shuma	leke		

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 8

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Imesht 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001513	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 J	cope	1.00		
2	20002221	Signures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jasstem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
Shuma "A"			leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Imesht 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jasstem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jasstem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	F.V. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	m	32		
15	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al ,	cope	8		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
Shuma			leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshtetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 9

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Imesht 3, 30 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Imesht 3, 30 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20 kA i jashtem	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URAT TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volument e gërmimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 10

**Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Imesht 4, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine**

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

**Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV
Kabina Imesht 4, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine**

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshtetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 11

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Verri 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20003082	Panel TU 1 x 320+ 4 x 80 B	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20002851	Ndares 3P, TM 10KV 400A 20KA i brendshem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Verri 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1.0		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3.0		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie 320kVA	cope	1.0		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM)	ml	5.0		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)	ml	8.0		
8	L6-161	Montim provizor transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
9	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1.0		
10	L6-73/c	Montim provizor kabell + ura (TM)	ml	5.0		
11	L6-74/c	Montim provizor kabell + ura (TU)	ml	8.0		
12	L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
13	L6-37	Montim provizor sigurese TM	cope	3.0		
14	L6-178	Montim provizor shkarkues TM	cope	3.0		
15	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
16	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM)	ml	1.0		
17	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)	ml	1.0		
18	L6-43	Ridemontim panel TU	cope	1.0		
19	L6-37	Ridemontim sigurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkusi 6-10kV	cope	3.0		
21	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
22	L6-43	Montim Panel TU 1 x 320 + 4 x 80	cope	1.0		
23	L6-178	Montim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
24	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3.0		
25	L6-161	Montim transformator fuqie 180 Kva	cope	1.0		
26	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 6-10 kV. 400 A 20	cope	1.0		
27	L6 - 73/c	F.V. Kabell Al 6kV 1x70/16mm ² iz. PE (Ura TM e	m	15.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sv- qaf gjate CU /AL. S=240 mm ²	cope	6.0		
29	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	m	32.0		
30	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al ,	cope	8.0		
31	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn	m	18.0		
32	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr	m	20.0		
33	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10.0		
34	2.a-73	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6.0		
35	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	6.0		
36	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	24.0		
37	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	6.0		
38	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalje drite+prize,deri 3ml	cope	1.0		
40	L6-395	Kolaudim ndaresi te brendshem	cope	1.0		
41	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3.0		
42	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1.0		
A9- PUNIME NDERTIMI						
43	2.31	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i	m ²	59.00		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	63.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	9.80		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	122.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	9.80		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.50		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	9.80		

50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	9.80		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00		
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3	m ²	0.72		
54	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	11.40		
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	131.80		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	131.80		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dyscheme 20cm)	m ³	3.04		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dyscheme 10cm)	m ³	1.52		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.06		
60	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal	m ³	2.7		
61	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale	m ³	1.8		
62	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.8		
63	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal	m ²	6.2		
64	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	0.8		
65	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10	ton	0.2		
66	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4.00		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 12

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Verri 3, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Signures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Verri 3, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Signuresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 13

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Pompe Uji Mbrostar, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Pompe Uji Mbrostar, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URAT TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylla	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 14

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Vajkan 2, 160 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV Kabina Vajkan 2, 160 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
5	L6-43	Montim Panel TU 1x630A + 4 X 160A jashtem	cope	1		
6	L6-178	Montim Shkarkues 6-10 kV	cope	3		
7	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3		
8	L6-120	Montim Ndares Ngarkese 3 Polar 6-10 kV 400 A 20	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
13	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	ml	8		
15	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyll	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 15

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Vajkan 3, 400 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001510	Panel TU 1 x 630+ 4 x 160 B	cope	1.00		
2	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
3	20002851	Ndares 3P, TM 10KV 400A 20KA i brendshem	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina Vajkan 3, 400 KVA Kabine Murature; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	L6-43	Demontim panel TU	cope	1.0		
2	L6-120	Demontim thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
3	L6-37	Demontim sigurese TM 6-10 kV	cope	3.0		
4	L6-178	Demontim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie 320kVA	cope	1.0		
6	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TM)	ml	5.0		
7	L6-74/c	Demontim kabell + ura (TU)	ml	8.0		
8	L6-161	Montim provizor transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
9	L6-43	Montim provizor Panel TU	cope	1.0		
10	L6-73/c	Montim provizor kabell + ura (TM)	ml	5.0		
11	L6-74/c	Montim provizor kabell + ura (TU)	ml	8.0		
12	L6 - 120	Montim provizor thike ngarkese TM 6-10 kV	cope	1.0		
13	L6-37	Montim provizor sigurese TM	cope	3.0		
14	L6-178	Montim provizor shkarkues TM	cope	3.0		
15	L6-120	Ridemontim thike ngarkese (6 / 10) kV	cope	1.0		
16	L6-73/c	Ridemontim kabell + ura (TM)	ml	1.0		
17	L6-74/c	Ridemontim kabell + ura (TU)	ml	1.0		
18	L6-43	Ridemontim panel TU	cope	1.0		
19	L6-37	Ridemontim sigurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkusi 6-10kV	cope	3.0		
21	L6-161	Ridemontim transformator fuqie 320kva	cope	1.0		
22	L6-43	Montim Panel TU 1 x 320 + 4 x 80	cope	1.0		
23	L6-178	Montim Shkarkues 6-10kV	cope	3.0		
24	L6-36	Montim Siguresa TM 6-10 KV 40 A	cope	3.0		
25	L6-161	Montim transformator fuqie 180 Kva	cope	1.0		
26	L6-120	Montim Ndares ngarkese 3 polar 6-10 kV. 400 A 20	cope	1.0		
27	L6 - 73/c	F.V. Kabell Al 6kV 1x70/16mm ² iz. PE (Ura TM e	m	15.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sv- qaf gjate CU /AL. S=240 mm ²	cope	6.0		
29	L6 - 74/c	F.V. Kabell TU, me izolacion XLPE Al , 1x240 mm ²	m	32.0		
30	L6 - 87 an	F.V. Terminal per kabell TU, me izolacion XLPE Al ,	cope	8.0		
31	L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn	m	18.0		
32	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 12mm (350 gr	m	20.0		
33	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/Zn Ø 12mm	cope	10.0		
34	2.a-73	FV elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500 mm	cope	6.0		
35	MK -70	F.V. Morseta St/Zn per tokezimin	cope	6.0		
36	L6-197	F.V.Percjelles i rrumbullaket Fe/Zn Ø 16mm	ml	24.0		
37	L6-107	F.V.Kapikorde per percjelles Fe/ZnØ 16	cope	6.0		
38	3.837/a	FV rrethim me rrjete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalje drite+prize, deri 3ml	cope	1.0		
40	L6-395	Kolaudim ndaresi te brendshem	cope	1.0		
41	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3.0		
42	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1.0		
A9- PUNIME NDERTIMI						
43	2.31	Suvatim mur tulle i brendshem me krah llac i	m ²	59.00		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	63.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	9.80		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	122.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	9.80		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.50		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	9.80		

50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	9.80		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dyer metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00		
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarine e profila 46.3	m ²	0.72		
54	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m ²	11.40		
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gelqere	m ²	131.80		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	131.80		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dyscheme 20cm)	m ³	3.04		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dyscheme 10cm)	m ³	1.52		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.06		
60	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal	m ³	2.7		
61	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale	m ³	1.8		
62	2.129/1	Mure betoni C - 16/20 (per kanale kablli)	m ³	1.8		
63	Analize	Pllake mbrojtese b/arme t=5 cm(mbulim kanal	m ²	6.2		
64	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	ml	0.8		
65	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10	ton	0.2		
65	2.37/5b	Transport materiale ndertimi me auto deri 10.0 km	m ³	4.00		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkengjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 16

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina e Re Vajkan 4, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001429	Trasformator Fuqie 6/0.4 kV 50KVA ONAN	cope	1.00		
2	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
3	20002221	Sigures 10 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3.00		
4	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1.00		
5	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina e Re Vajkan 4, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
DEMONTIME						
1	L6-37	Demontim siguresse TM 6/6 kV	cope	3		
2	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	1		
3	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU / TM)	ml	10		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1		
SHTYLLA						
6	MK-1	F.V Shtylla b/a linja 0.4-6 kV (190/323/5) 10/15 m/kN	cope	1.00		
7	3-498/b	Germ.dheu per gropa shtyllash TL/toke e forte kat. IV h~2,5 m	m ³	1.28		
8	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	2		
9	2-262/4	Strukture monolite per betonimin e shtyllave C 12/15	m ³	1.09		
10	2 - 261	Shtrese rere	m ²	0.05		
AKSESORE SHTYLLE						
11	4-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU	ton	0.156		
12	1.101/p+ An	Pergatitje dhe vendosje traversa metalike TU dhe TM, per linja 04 ~ 6 kV	ton	0.0259		
13	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 6 kV, me izolator mbeshtetes, 6-6kV 3 cope	shtylle	2.00		
14	MK- 32/62.1	F.V. Lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1.00		
15	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-95/16-95	cope	6.00		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
16	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30.00		
17	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18.00		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
18	L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm ² izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	8.00		
19	L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	4.00		
20	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	set	1.00		
21	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5.00		
TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ						

22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15			
23	2.a-73	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	4			
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	8			
25	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz \varnothing 9-16 mm	cope	1			
26	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7			
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	1			
Montim makineri Pajisje							
28	L-6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1			
29	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 6 kV 200 - 400 A	cope	1			
30	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 6 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3			
31	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1			
32	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 6 kV, 10kA	cope	3			
33	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2			
KOLAUDIMET							
34	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1			
35	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 6 kV 10 kA	cope	3			
37	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1			
38	L6-401	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtylle	1			
TRANSPORTI							
39	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.50			
40	An-51	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 20 km	ton/km	1.03			
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	1.28			
42	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	1.38			
Shuma							

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 17

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina e Re Imesht 5, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20001426	Trasformator Fuqie 6/0.4 kV 180KVA ONAN	cope	1		
2	20001513	Panel TU 1 x 400 + 4 x 100 i Jashtem	cope	1		
3	20002221	Sigurese 6 kV 1Pkomp(baz+fish)40/10 A	cope	3		
4	20001156	Ndares 3 P TM 12.5Kv, 200A, 16 KA i jashtem	cope	1		
5	20001521	Shkarkues 6 kV	cope	3		
		Shuma	leke			

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Kabina e Re Imesht 5, 180 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Kallm , Nenstacioni Jagodine

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
DEMONTIME						
1	L6-37	Demontim siguresse TM 6/6 kV	cope	3		
2	L6-107	Demontim koke kablli (0.4/6/10) kV	cope	1		
3	L6-43	Demontim panel TU	cope	1		
4	L6-73/c	Demontim kabell + ura (TU / TM)	ml	10		
5	L6-161	Demontim transformator fuqie	cope	1		
SHTYLLA						
6	MK-1	F.V Shtylla b/a linja 0.4-6 kV (190/323/5) 10/15 m/kN	cope	1.00		
	MK-1	F.V. Shtylla B/A te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	1.00		
7	3-498/b	Germ.dheu per gropa shtyllash TL/toke e forte kat. IV h~2,5 m	m ³	2.74		
8	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	2		
9	2-262/4	Strukture monolite per betonimin e shtyllave C 12/15	m ³	2.35		
10	2 - 261	Shtrese rere	m ²	0.10		
AKSESORE SHTYLLE						
11	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU	ton	0.156		
12	1.101/p+ An	Pergatitje dhe vendosje traversa metalike TU dhe TM, per linja 04 ~ 6 kV	ton	0.0259		
13	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/M 6 - 6 kV, me izolator mbeshtetes, 6-6 kV 3 cope	shtylle	2.00		
14	MK- 32/62.1	F.V. Lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	1.00		
15	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-95/16-95	cope	6.00		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
16	MK/45+49	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30.00		
17	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18.00		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
18	L6-73	FV.Kabell Al - Kabell AL 4x95 mm2 izo.XLPE 0.6/1 kV	ml	14.00		
19	L6-107	FV..Kapikorde SY AL/Cu 95mm ² M12	cope	4.00		
20	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S = [(4X25) - (4X95)]mm ²	set	1.00		

21	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyllle	cope	5.00		
TOKEZIMI I PERSERITUR I LINJES DHE AKSESORET E TIJ						
22	L6-197	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm(fleksibel)	ml	15		
23	2.a-73	F.V.Elektroda tokezimi,"X"50x50x5mm L=1.5m e galvanizuar	cope	6		
24	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	14		
25	MK- 70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1		
26	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7		
27	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2		
Montim makineri Pajisje						
28	L-6- 161/a	Montim transformator shperndares deri ne 180 kVA, 20/10/6/0.4 kV	cope	1		
29	L6 - 120	Montim ndares i jashtem TM 6 kV 200 - 400 A	cope	1		
30	L6 - 36	Montim sig. te jashteme TM 6 kV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3		
31	L6-43	Montim Panel TU i jashtem +Matja	cope	1		
32	L6 - 178/3	Montim shkarkues jashtem tip ventil TM 6 kV, 10kA	cope	3		
33	3..614	FV Tabela Paralajmeruese (2 cope)	cope	2		
KOLAUDIMET						
34	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem 20 kV 400 A	cope	1		
35	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil 6 kV 10 kA	cope	3		
37	L6-394	Kolaudim panel TU me matje	cope	1		
38	L6-401	Kolaudim i rezistences se tokezimit kabines	shtyllle	1		
TRANSPORTI						
39	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	0.50		
40	An-51	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 20 km	ton/km	1.03		
41	2 - 37/5a	Transp.dheu me auto deri 5km	m ³	2.74		
42	Mn.3-çm.77/An	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.19		
Shuma						

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve te zerave te preventivit jane marre ne baze VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve te zerave qe nuk jane ne fletoren zyrtare jane bere ne baze te librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe te manualit "Preventivimi per rrjetat elektrike komunal" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 mbeshtetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne Drejtorine ekonomike te OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standarteve te OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare eshte marre mesatarja e nje punonjesi te OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqerore jane marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndertimit e te montimit ne baze te udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 te VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 eshte marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotesuese jane marre 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV PERMBLEDHES nr.1 Rikonstruksion Kabina

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Makineri Paisje

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera PA TVSH
1	Kabina Stallat 3	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Kallm Buxhak	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Kallm i Madh 2	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Kallm i Madh 2.2	SHUMA PREVENTIVI NR.4	
5	Kabina Kallm Mulliri	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
6	Kabina Kallm I vogel 5	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
7	Kabina Imesht 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
8	Kabina Imesht 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
9	Kabina Imesht 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
10	Kabina Imesht 4	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
11	Kabina Verri 1	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
12	Kabina Verri 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
13	Kabina Pompe Uji Mbrostar	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
14	Kabina Vajkan 2	SHUMA PREVENTIVI NR.14	
15	Kabina Vajkan 3	SHUMA PREVENTIVI NR.15	
16	Kabina e Re Vajkan 4	SHUMA PREVENTIVI NR.16	
17	Kabina e Re Imesht 5	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
		SHUMA	

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkatese te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV PERMBLEDHES Nr.2 Rikonstruksion Kabina

Emertimi: Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Kallm, Nenstacioni Jagodine 35/6 kV

Fuqi Punetore

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera PA TVSH
1	Kabina Stallat 3	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Kallm Buxhak	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Kallm i Madh 2	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Kallm i Madh 2.2	SHUMA PREVENTIVI NR.4	
5	Kabina Kallm Mulliri	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
6	Kabina Kallm I vogel 5	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
7	Kabina Imesht 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
8	Kabina Imesht 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
9	Kabina Imesht 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
10	Kabina Imesht 4	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
11	KabinaVerri 1	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
12	KabinaVerri 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
13	KabinaPompe Uji Mbrostar	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
15	Kabina Vajkan 2	SHUMA PREVENTIVI NR.15	
17	Kabina Vajkan 3	SHUMA PREVENTIVI NR.16	
19	Kabina e Re Vajkan 4	SHUMA PREVENTIVI NR.16	
21	Kabina e Re Imesht 5	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
	SHUMA		

Shenime;

- 1 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 2 - Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003 ne mbeshtetje te ligjit Nr.8402 date 10.09.1998.
- 3 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM Nr.414 date 27.06.2012. Paga orare eshte marre 185 Leke sipas VKM 629 date 17.07.2015
- 4 - Dherat e hequr nga kanali dhe gropa e shtyllave ne rruge te asfaltuara largohen deri ne distance 10 km.
- 5 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 6 - saktesimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonenteve nje dhe tre fazore do te konfirmohet nga supervizori ne momentin e zbatimit.
- 7 - Demontimi i kabllit koaksial te paperdorshem do te behet nga punonjesit e Njesise perkate te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE ne proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi: