

Drejtoria Rajonale Fier
 Sektori i Projektimit

PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 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			
	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

PREVENTIVAT RRJETI TU

PREVENTIV NR .1

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Dukasi 1, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 1

39-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	40.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	2925.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	3.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
7	MK - 16	Drejtim 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	10.98		
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	m³	9.06		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	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	12.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	27.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	3.00		
3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
5	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. Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm²	ml	250.00		

2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	238.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	822.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	120.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	126.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	44.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	52.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	14.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	28.00		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28.00		
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	400.00		
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	96.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	88.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	16.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	48.00		
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	5		
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	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	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	42.00		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	8.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8.60		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	1.07		
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 punedhësi 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 - saktësimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonentëve 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 me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .2

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Dukasi 2, 250 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 2

39-DRFSP-02

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	55.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	4050.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	42.00		
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	Drejtimit shtylle betoni	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	18.82		
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	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	20.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	36.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4.00		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8.00		
5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		

A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE					
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	308.00	
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	421.00	
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	993.00	
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	410.00	
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	27.00	
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	60.00	
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	4.00	
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	16.00	
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	74.00	
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	20.00	
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52.00	
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40.00	
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	600.00	
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	178.00	
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	162.00	
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	89.00	
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	37.00	
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	6.0	
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	12.0	
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	15.0	
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	6.0	
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	6.0	
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	6.0	
A/8 - KOLAUDIME					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4.00	
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	57.75	
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	14.80	
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00	
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	1.51	
			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 - saktësimi i sasise reale F.V. te kablllove per furnizimin e abonentëve 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 me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .3

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Dukasi 3, 160 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 3

39-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	53.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	3900.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	41.00		
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	2.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	29.79		
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	m³	24.59		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	5.21		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	57.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	32.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	6.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	27.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	3.00		
4	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		

5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtjese kabli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	272.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	674.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1101.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	389.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	57.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	10.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	82.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	18.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44.00		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44.00		
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	420.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	106.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	106.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	53.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	28.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	42		
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 kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3.00		
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	55.65		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	20.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	23.40		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	29.79		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.64		
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 perkate 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Drenove Fushe 1, 250 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 4

39-DRFSP-04

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	82.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	6075.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	70.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	16.46		
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	13.59		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	2.88		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	31.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	18.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
4	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblloquese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		

5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kabli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
5	L6 - 43/An	F.V Kasete elektrike shperndarese TU (500x400x25) komplet	cope	0.00		
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	470.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	567.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	1486.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1009.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	472.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	76.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	93.00		
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	36.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	104.00		
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	68.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	52.00		
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	500		
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	200.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	192.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	16.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	100.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	38.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
A/7 - TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		
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	22		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	11		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	11		
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	11.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	86.10		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	11.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	12.90		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		

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	3.22		
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 .5

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrejetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Drenove Fushe 2, 250 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 5

39-DRFSP-05

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	10.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krahe me seksion deri 70 mm ²	ml	675.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	2.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	8.00		
5	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		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0.00		
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 $\Phi = 400$ mm	ml	3.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	2.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
2	4-141/a7.0	FV. Shtirim shirit sinjalizimi per kablllo 20kV	ml	0.00		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kablllo fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablllo pvc ne kablllo abc mm ² (gushore+ mater. izolus. termoturje+ gilza)	cope	1.00		

5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	2.00		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	263.00		
2	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	154.00		
4	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	10.00		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	12.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	6.00		
9	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4.00		
10	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	170.00		
2	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	14.00		
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	14.00		
4	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	7.00		
4	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	4.00		
5	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	19		
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	1.00		
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	10.50		
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		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	0.25		
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 - sakesimi i sasise reale F.V. te kabllave 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 Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Drenove Fushe 3, 100 KVA Shtylllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 6

35-DRFSP-06

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	40.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2925.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
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	7.06		
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	5.82		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.23		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	13.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	5.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	4.00		
3	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8.00		
5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		
A/4 - KABLLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV.Kablllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	0.00		

2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	0.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	878.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1168.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	44.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	57.00		
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	4.00		
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	74.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4.00		
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 - 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	250.00		
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	64.00		
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	33.00		
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	0.00		
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	10		
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 kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4.00		
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	42.00		
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	5.80		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	7.06		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.40		
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 kabllrove 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 me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .7

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Belishova 1, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

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	46.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	3375.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	14.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32.00		
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	30.58		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	1.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	25.23		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	5.34		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	58.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	37.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	18.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	2.00		
3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
5	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	79.00		

2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	261.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	720.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1138.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	55.00		
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	2.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	74.00		
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	36.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28.00		
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	500.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	124.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	124.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	62.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	34.00		
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	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 kabllove dhe kokave te kabllove	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	48.30		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	20.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	23.60		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	30.58		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.67		
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 kabllrove 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Belishova 2, 100 KVA Murature; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 8

39-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	64.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	4725.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	14.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	50.00		
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	Drejtimit shtylle betoni	cope	6.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	7.84		
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	m³	6.47		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	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	8.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne toke	ml	16.00		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	18.00		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	2.00		
4	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		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		

6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtjese 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	0.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	396.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	866.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	725.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	396.00		
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	73.00		
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	20.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	84.00		
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	44.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44.00		
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	500.00		
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	114.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	114.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	57.00		
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	0.00		
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	37		
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	67.20		
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	6.20		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	1.74		

	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 perkate 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Belishova 3, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 9

39-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	34.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	2475.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22.00		
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 1.5m ²	m ³	5.49		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	2.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	4.53		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	0.96		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	10.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	7.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	9.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	1.00		

3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	2.00		
5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojttese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	1.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	261.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	264.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	482.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	202.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	96.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	36.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	0.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	34.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	18.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	44.00		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	40.00		
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	340.00		
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	90.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	86.00		
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	45.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	17.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	9		
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 kabllove dhe kokave te kabllove	cope	1.00		
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	35.70		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	4.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	4.20		

4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	0.93		
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 perkate 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emertimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Visoka 1, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K10

39-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 shtyllë	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	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	30.00		
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	Drejtimit 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	18.82		
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	15.53		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.29		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	36.00		
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	9.00		
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 shtyllë	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	324.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	727.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	775.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	389.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	30.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	37.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	14.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	56.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	14.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	32.00		
12	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	320.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	50.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	68.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	66.00		
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	34.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	20.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	0.00		
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	20		
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	15.30		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	1.55		
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 perkate 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 Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Visoka 2, 250 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 11

39-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	45.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3300.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	5.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	40.00		
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	30.58		
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	25.23		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	5.34		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	58.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	30.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						

1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
2	4-141/a7.0	FV.Shtrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	0.00		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
4	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		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	2.00		
7	L6 - 43/An	F.V Kasete elektrike shperndarese TU (500x400x25) komplet	cope	0.00		
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	251.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	187.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	526.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	727.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	156.00		
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	37.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8.00		
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	58.00		
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	40.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	32.00		
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	619.59		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	35.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	178.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	176.00		
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	89.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	32.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	F.V. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	6		
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	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	47.25		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	19.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	24.30		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m³	30.58		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.54		
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 - sakesimi 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 .12

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Visoka 3, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K12

39-DRFSP-12

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	31.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	2250.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	6.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	25.00		
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 1.5m²	m³	22.74		
2	MK - 1/1	Ngritje shtylle betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	0.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m³	18.76		

4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.97		
5	1.131/p	Tub Betoni $\Phi = 400$ mm	ml	43.50		
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	4.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0.6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
2	4-141/a7.0	FV.Shttrim shirit sinjalizimi per kablo 20kV	ml	0.00		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
4	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		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
7	L6 - 43/An	F.V Kasete elektrike shperndarese TU (500x400x25) komplet	cope	0.00		
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	0.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	231.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	541.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	460.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	257.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	60.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	31.00		
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	10.00		
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	10.00		
12	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	24.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24.00		
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	340.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	70.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	70.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik \emptyset 12+ganxhe me forme sy hapur	cope	35.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	19.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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 Φ 12 mm(fleksibel)	ml	34		
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 kablove dhe kokave te kablove	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	32.55		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	14.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	17.80		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	22.74		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.09		
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 supervizorit 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 .13

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Visoka 4, 100 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

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 shtylle	shtyll	47.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	3450.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	40.00		
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 shtyllë 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	21.17		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtyllë betoni me vinç per vendosje ne grope	cope	2.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	17.47		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.70		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	40.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	20.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	7.00		
A/3 - KABLLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtyllë	ml	18.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtyllë 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
5	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 mm ²	ml	0.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	150.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	803.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	272.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	848.00		
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	44.00		
8	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	7.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	8.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	48.00		
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	44.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	24.00		
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	480.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	118.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	118.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	59.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	29.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	33		
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	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	49.35		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	14.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	16.90		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	21.17		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.37		
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 - sakesimi 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lapulec 1, 180 KVA Murature; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 14

39-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 shtyllle	shtyll	67.00		

2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	4950.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	7.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	60.00		
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	Drejtimit shtylle betoni	cope	4.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	27.44		
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	22.65		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	4.80		
5	1.131/p	Tub Betoni $\Phi = 400$ mm	ml	52.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	33.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	2.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24.00		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
3	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
4	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm ² (gushore+ mater.izolues.termotkurje+ gilza)	cope	3.00		
5	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
6	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
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	0.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	590.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	750.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1109.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	525.00		
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	70.00		
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	30.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	82.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	28.00		
12	MK-35/70	F V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	52.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	44.00		
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	480.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0,6/1kV i abonentit	ml	50.00		

3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	126.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	126.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	63.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	42.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
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	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	3.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	10.00		
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	17.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	21.20		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	27.44		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.10		
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 kabllave 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 me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV NR .15

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lapulec 2, 250 KVA Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 15

39-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	86.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	6375.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	16.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	70.00		
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	Drejtimit 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	42.34		
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	34.94		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	7.40		
5	1.131/p	Tub Betoni Ø = 400 mm	ml	81.00		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	45.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	9.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
3	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		
4	MK - 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetblokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	3.00		
A/4 - KABLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	465.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	599.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1237.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1326.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	48.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	83.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	8.00		

8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	26.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	84.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	66.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	56.00		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	56.00		
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	430.00		
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	110.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	104.00		
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	55.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	29.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	5.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	11		
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	22		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	28		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	11		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	11		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	11		
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	11.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1.05 ore/shtylle)	ore	90.30		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	27.00		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	33.30		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	42.34		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.27		
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 sasisse 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 Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lapulec 3, 50 KVA/ Nga Metalike ne Shtyllore ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 16

39-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	44.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	3225.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	32.00		
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 1.5m²	m³	20.38		
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	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	24.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	36.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	4.00		
3	MK-46/126	FV. Terminal tu 0.4kV per kalim nga kablli pvc ne kabell abc mm² (gushore+ mater.izolus.termotkurje+ gilza)	cope	4.00		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	8.00		
5	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtese kablli (Tub i galvanizuar " 3" per mbrojtjen e kabllit) L=2.5ml	cope	4.00		
A/4 - KABLLO ALUMINI ME VETEMBAJTJE TIP " ABC "+AKSESORE						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm²	ml	484.00		
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm²	ml	1006.00		
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm²	ml	318.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm²	ml	38.00		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	36.00		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	2.00		

7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	0.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	68.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	18.00		
10	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	20.00		
11	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	28.00		
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	300.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	72.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	72.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	36.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	17.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	9		
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	4.00		
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	46.20		
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	15.80		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	1.13		
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 sasisse 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 .17

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lapulec 4, 50 KVA/ Shtyllore ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 17

39-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	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	8.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	22.00		
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	Drejtimit 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	10.19		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	0.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	8.41		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	1.78		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	19.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	12.00		
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)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
5	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						
1	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	118.00		
2	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	961.00		
3	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	36.00		
5	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	30.00		
6	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	0.00		
7	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	0.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	56.00		
9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	2.00		

10	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	12.00		
11	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	280.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	80.00		
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	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	40.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	30.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	0.00		
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	9		
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	3.00		
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	31.50		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	6.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	7.90		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10.19		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	0.69		
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 .18

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lapulec 5, 100 KVA/ Shtyllore ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 18

39-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	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	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	30.00		
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	Drejtimit 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	18.03		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	0.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	14.88		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	3.15		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	34.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	19.00		
7	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 15kN (me makineri)	cope	4.00		
A/3 - KABLO XLPE TU 0,6/1 kV +AKSESORE (DALJET E PARA)						
1	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	18.00		
2	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	2.00		
3	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		
4	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		
5	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. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	321.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	532.00		
3	MK-43/102.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1134.00		
4	MK-43/101.C	FV.Kabllo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	75.00		
6	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	40.00		
7	MK-35/70	FV.Qafore linje me dy krah per D=220	cope	3.00		
8	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(70-95)mm ²	cope	12.00		

9	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	68.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	4.00		
11	MK-35/70	F.V.Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	36.00		
12	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	36.00		
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	380.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	102.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	102.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	51.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	30.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
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	9		
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	45.15		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	11.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	14.20		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	18.03		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	1.46		
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 mbeshetje 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 .19

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lofkend 1, 100 KVA/ Shtyllore ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 19

39-DRFSP-19

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	102.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm ²	ml	7575.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	12.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	90.00		
5	MK - 17	Shkulje shtylle b.a.c me vinc	cope	1.00		
6	MK - 18	Shkulje shtylle druri me vinc	cope	0.00		
7	MK - 16	Drejtimit shtylle betoni	cope	3.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m ²	m ³	20.38		
2	MK - 1/1	Ngjitje shtylle betoni me vinc per vendosje ne grope	cope	1.00		
3	2-262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	16.82		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m ³	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	24.00		
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)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne toke	ml	24.00		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm ² ne shtylle	ml	27.00		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm ²	cope	3.00		
5	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		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	6.00		
7	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						
1	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x95 mm ²	ml	572.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	952.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	852.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	1164.00		

5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	650.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	72.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	110.00		
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	68.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	100.00		
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	88.00		
13	MK-35/70 An	FV. Koke fundore 16-95mm ²	cope	68.00		
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	500.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abONENTI 4 x(16-95)mm ²	cope	112.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abONENTI 16-95/1.5-10mm ²	cope	112.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abONENTI 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	56.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 150 mm	cope	41.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abONENTI D = 220 mm	cope	0.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	10		
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	20		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	25		
5	MK - 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	10		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	10		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	10		
A/8 - KOLAUDIME						
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllove dhe kokave te kabllove	cope	3.00		
2	L6 - 402	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	10.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllle)	ore	107.10		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	13.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.80		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
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	3.41		
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 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 .20

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : RRJETI AJROR TU ME KABELL ME VETEMBAJTJE TIP "ABC" Kabina Lofkend 2, 100 KVA/ Shtyllore ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh

KABINA K 20

39-DRFSP-20

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	85.00		
2	24/45D-25/49D	Ulja dhe mbledhja e telit me krah me seksion deri 70 mm²	ml	6300.00		
3	MK - 10/22	Demontim traverse te medha	cope	13.00		
4	MK - 10/22	Demontim traverse te vogla	cope	72.00		
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	1.00		
A/2 - SHTYLLA						
1	3-498/b	Germim gropa shtyllash, toke e forte kat IV, ~2.5m, sip tab 1.5m²	m³	19.60		
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	m³	16.18		
4	2-261	Mbushje me rere per fiksimin e shtyllave b/a	m³	3.43		
5	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	37.50		
6	MK-1	F.V. Shtylla betonarme te centrifuguara 9 ml, 6kN (me makineri)	cope	22.00		
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)						
1	MK-42/98.1	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne toke	ml	24.00		
2	MK-42/98.2	FV. kabell TU fuqie XLPE AL-4x95mm² ne shtylle	ml	18.00		
4	MK-44/112	FV. Terminal per kabell fuqie TU , me 4 deje 4x70 - 4x120 mm²	cope	2.00		
5	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		
6	MK- 29/57 An	FV. Fasheta metalike. jashteme.vetbllokuese 0.25x12x1200mme per fiksimin e kabllit ne shtylle 0.25x12x1200 mm	cope	4.00		

7	MK - 35/70 An	FV. Mbrojtjese 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	290.00		
2	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x70 mm ²	ml	347.00		
3	MK-43/102.C	FV. Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x50 mm ²	ml	518.00		
4	MK-43/102.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x35 mm ²	ml	921.00		
5	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x25 mm ²	ml	1188.00		
6	MK-43/101.C	FV.Kablo TU me vetmbajtje "ABC" Al-4x16 mm ²	ml	107.00		
7	MK-35/70	FV. Qafore linje me dy krah per D=150	cope	90.00		
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	32.00		
10	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(35-50)mm ²	cope	72.00		
11	MK-35/70	FV.Tirantues linje 4x(25-16)mm ²	cope	64.00		
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	64.00		
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	500.00		
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	0.00		
3	MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	124.00		
4	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	124.00		
5	MK - 35/70	FV.Konektor abonenti 35-70/16-25mm ²	cope	0.00		
6	MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	62.00		
7	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 150 mm	cope	41.00		
8	MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	0.00		
A/7- TOKEZIMI I PERSERITUR I NEUTRIT DHE AKSESORET E TIJ						
1	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8		
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	16		
4	L6-196	F.V Shirit tokez.St/Zn 40x4 ne kanale	ml	20		
5	MK- 35-70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	8		
6	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8		
7	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	8		
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	8.00		
A/9- TRANSPORT						
1	MN-3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	89.25		
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto (1.33 ore shtylla)	ore	12.50		
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	15.30		
4	MK - 12	Transport shtylla betoni 9 ml me krah deri 10 metra	cope	0.00		
5	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	19.60		
6	2.37/5b	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	2.28		

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 perkate 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 rrejtet TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Emërtimi i preventivit : PREVENTIV PERMBLEDHES

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera
1	Kabina Dukasi 1	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Dukasi 2	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Dukasi 3	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Drenove Fushe 1	SHUMA PREVENTIVI NR.4	
5	Kabina Drenove Fushe 2	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
6	Kabina Drenove Fushe 3	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
7	Kabina Belishova 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
8	Kabina Belishova 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
9	Kabina Belishova 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
10	Kabina Visoka 1	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
11	Kabina Visoka 2	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
12	Kabina Visoka 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
13	Kabina Visoka 4	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
14	Kabina Lapulec 1	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
15	Kabina Lapulec 2	SHUMA PREVENTIVI NR.18	
16	Kabina Lapulec 3	SHUMA PREVENTIVI NR.19	
17	Kabina Lapulec 4	SHUMA PREVENTIVI NR.20	
18	Kabina Lapulec 5	SHUMA PREVENTIVI NR.21	
19	Kabina Lofkend 1	SHUMA PREVENTIVI NR.22	
20	Kabina Lofkend 2	SHUMA PREVENTIVI NR.23	
		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 - sakesimi 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. 1

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Dukasi 1, 100 KVA Kabine Murature; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Siqures 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 Dukasi 1, 100 KVA Kabine Murature; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siqures 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 siqures 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 siqures TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkuesi 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 Siquresa 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 sy- qaf sjate 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 rumbullaket 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 rumbullaket 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 rriete 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	55.20		
44	2.331	Suvatim facade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	0.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	13.32		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	55.20		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	13.32		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pierresi) h=5 cm	m ³	0.70		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	13.32		
50	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	13.32		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dver 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	68.52		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	68.52		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dysHEME 20cm)	m ³	2.66		

58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysheme 10cm)	m ³	1.33		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zqare	ton	0.053		
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 mbeshtetur ne VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- 3 - Çnimet 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. 2

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Dukasi 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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	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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Dukasi 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 sigures 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 Sieuresa 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 10 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 kabllit (Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabllit 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 të zerave të preventivit janë marrë në bazë VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në bazë të librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standardeve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Për pumimet e ndërtimit e të montimit në bazë të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 datë 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
- 8 - Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV Nr. 3

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Dukasi 3, 160 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtëm	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 jashtëm	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Dukasi 3, 160 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	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 sigures 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 jashtëm	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 të jashtëm	cope	1		
10	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
11	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 10 KV DHE AKSESORET E SAJ						
12	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² për lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
13	L6-106	FV 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 për PVC	cope	4		
16	MK - 112	FV.Koke e thate kabllit (Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike për fiksion kabllit në shtyllë	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialeve elektrike me auto deri 10 km	ton	0.19		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marrë në bazë VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në bazë të librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standardeve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Për pumimet e ndërtimit e të montimit në bazë të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM

- Nr. 8402 date 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
 8 - Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
 9 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV Nr. 4

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Drenove Fushe 2, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Siqures 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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Drenove Fushe 2, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	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 siquresa 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 Siquresa 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	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU)	ton	0.156		
10	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
11	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
12	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kabllit(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabllit ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
19	An-50	Transport materialelesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marrë në bazë VKM Nr. 629 date 15.07.2015
- Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në bazë të librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 date 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 date 10.09.1998
- Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) date 03.02.2015
- Volumet e germimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standardeve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Për punimet e ndërtimit e të montimit në bazë të udhëzimit Nr. 2 të date 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 date 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
- Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 5

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Drenove Fushe 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 Drenove Fushe 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament	ton	0.156		
10	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
11	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
12	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat	ml	30		
14	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-296	FV.Kabell A1 - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtyll	cope	5		
TRANSPORTI						
19	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.19		
		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 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 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 punimet 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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Belishova 1, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analyze	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 Belishova 1, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 A1 - (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						
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 mbeshetetur 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. 7

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Belishova 2, 100 KVA Kabine Murature ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Siqures 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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Belishova 2, 100 KVA Kabine Murature ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siqurese 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 siqurese 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 siqurese TM	cope	3.0		
20	L6-178	Ridemontim Shkarkuesi 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 Siquresa 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 1x70/16mm2 iz.PE (Ura TM e	m	15.0		
28	L6 - 108	F.V. Kapikorda sy- 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 rrrumbullaket 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 rrrumbullaket 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	69.00		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	0.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	13.32		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	69.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	13.32		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.70		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	13.32		
50	2. 200	Shtrese llusterimento 1:2, t = 20 mm	m ²	13.32		
51	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xinqat Ø 100	ml	6.00		
52	Analizë	F.V dver 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 qelqere	m ²	82.32		

56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	82.32		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dysheme 20cm)	m ³	2.66		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysheme 10cm)	m ³	1.33		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zqare	ton	0.053		
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 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 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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Belishova 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A 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 Belishova 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU)	ton	0.156		
10	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
11	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
12	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URAT TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	FV Kanikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
19	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marrë në bazë VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në bazë të librit Nr.6 "Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standardeve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Për pumimet e ndërtimit të montimit në bazë të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 datë 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
- 8 - Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV Nr. 9

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Visoka 1, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002592	Panel TU 1x160A + 2 X 63A Jashtëm	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 jashtëm	cope	1.00		
4	20001521	Shkarkues 6-10 kV	cope	3.00		
		Shuma "A"	leke			

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

Kabina Visoka 1, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 sigures 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 jashtëm	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 jashtëm	cope	1		
9	L6-395	Kolaudim ndaresi të jashtëm	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 për 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 për 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 për fiksime kabllit në shtyllë	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialeve elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marrë në bazë VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në bazë të librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998

- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standarteve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndërtimit e të montimit në baze të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 datë 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
- 8 - Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV Nr. 10

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Visoka 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Visoka 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siguresa 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	FV.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 shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marrë në baze VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bërë në baze të librit Nr.6 "Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marrë në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e germimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marrë sipas standarteve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marrë mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marrë 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Per pumimet e ndërtimit e të montimit në baze të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 datë 10.09.1998 është marrë shtesa 50 % mbi pagë.
- 8 - Shpenzimet plotësuese janë marrë 5 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit është marrë 10 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV Nr. 11

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Visoka 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Siures 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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Visoka 3, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siures 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 Siuresa 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	FV.Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0.6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
14	L6-296	FV.Kabell A1 - (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 kabllit(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
17	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabllit ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
42	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.19		
		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 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. 12

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Visoka 4, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Jashtem	cope	1.00		
2	20002221	Siqures 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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Visoka 4, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siqurese 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 Siquresa 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 shtyllle	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 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 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. 13

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lapulec 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002593	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Siqures 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"	lëke			

Emertimi i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lapulec 1, 180 KVA Kabine Murature; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 siqurese 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 siqurese 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 siqurese 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 Siquresa 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 1x70/16mm2 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 rumbullaket 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 rumbullaket 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 rriete 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 dreitues, me krah	m ²	9.80		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	122.00		
47	Analizë	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 dver metalike me llamarine te zeze t=2 mm	m ²	5.00		
53	Analizë	F.V zhaluzi me shirite llamarrine 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 qelqere	m ²	131.80		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	131.80		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dysHEME 20cm)	m ³	3.04		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME 10cm)	m ³	1.52		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zqare	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. 14

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Lapulec 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Lapulec 2, 250 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Niesia	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	FV 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						
18	An-50	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.20		
		Shuma	leke			

Shenime:

- 1 - Analizat e çmimeve të zerave të preventivit janë marre në bazë VKM Nr. 629 datë 15.07.2015
- 2 - Analiza e çmimeve të zerave që nuk janë në fletoren zyrtare janë bere në bazë të librit Nr.6 " Montimi i linjave dhe nestacioneve elektrike" dhe të manualit "Preventivimi për rrjetat elektrike komunal" sipas udhëzimit Nr.2 datë 08.05.2003 mbështetur në VKM Nr.8402 datë 10.09.1998
- 3 - Çmimet e bazës materiale janë marre në Drejtorinë ekonomike të OSHEE (SAP - i) datë 03.02.2015
- 4 - Volumet e gërmimeve, betonimeve dhe të montimeve janë marre sipas standardeve të OSHEE , bashkëngjitur projektit.
- 5 - Paga orare është marre mesatarja e një punonjësi të OSHEE 185 leke
- 6 - Sigurimet shoqërore janë marre 16.7 % sipas VKM VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 7 - Për pumimet e ndërimit të të montimit në bazë të udhëzimit Nr. 2 të datë 08.05.2003 të VKM Nr. 8402 datë 10.09.1998 është marre shtesa 50 % mbi page.
- 8 - Shpenzimet plotësuese janë marre 5 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.
- 9 - Norma e fitimit është marre 10 % sipas VKM Nr. 629 datë 15.07.2015.

Projektoi:

Preventivoi:



PREVENTIV Nr. 15

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lapulec 3, 100 KVA Kabine nga Metalike në Shtyllore ; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave të Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lapulec 3, 100 KVA Kabine nga Metalike në Shtyllore ; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Punime montimi kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
DEMONTIME						
1	L6-37	Demontim sigures TM 6/6 kV	cope	3		
2	L6-107	Demontim koke kabli (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	FV Shtylla b/a linja 0.4-6 kV (190/323/5) 10/15 m/kN	cope	2.00		
7	3-498/b	Germ.dheu për gropë shtyllash TL/toke e forte kat. IV h~2.5 m	m³	2.56		
8	1.131/p	Tub Betoni Φ = 400 mm	ml	4		
9	2-262/4	Strukture monolite për betonimin e shtyllave C 12/15	m³	2.18		
10	2 - 261	Shtrese rere	m²	0.10		
AKSESORE SHTYLLA						
11	4.-3	FV Konstruksione metalike të galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PaneITU	ton	0.156		
12	1.101/p+ An	Pergatitje dhe vendosje traversa metalike TU dhe TM, për linja 04 ~ 6 kV	ton	0.0259		
13	3.569	Punime izolimi elektrik në linja, T/M 6 - 6 kV, me izolator mbështetes, 6-6kV 3 cope	shtylle	2.00		
14	MK- 32/62.1	F.V. Lozanke në shtylle në shtyllat me dopio izolator për fazë	shtylle	1.00		
15	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-95/16-95	cope	6.00		

URA TM 10 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 A1 - 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 Ø 9-16 mm	cope	1	
26	L6-107	F.V. kapikorda te xinguar 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	2.56	
42	An-50	Transport materialelesh elektrike me auto deri 10 km	ton	0.38	
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 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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Lapulec 4, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Lapulec 4, 50 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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	cope	1		
9	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU)	ton	0.156		
10	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
11	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
12	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-296	FV.Kabell Al - (4x95) mm ² me izolim PVC 0.6/1kV	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kablli(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
18	Analyze	Fasheta Plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	5		
TRANSPORTI						
19	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 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 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 punimet 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 i Objektit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV Kabina Lapulec 5, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analyze	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 Lapulec 5, 100 KVA Kabine Shtyllore; Fideri Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 1x250A + 2 X 100A 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	4.-3	FV Konstruksione metalike te galvanizuara (Bazament TR,Bazament ndaresi,Bazament Shkarkuesi ,Bazament PanelTU)	ton	0.156		
10	L6-395	Kolaudim ndaresi te jashtem	cope	1		
11	L6-366	Kolaudim shkarkuesve ventil	cope	3		
12	L6-394	Kolaudim panel TU	cope	1		
URA TM 20 KV DHE AKSESORET E SAJ						
13	MK-31	FV. Percjelles ACSR - 50 mm ² per lidhje paisjesh (urat)	ml	30		
14	L6-106	FV Kanikorde SY AL 50 x M10	cope	18		
URAT TU 0,6/1 KV DHE AKSESORET E TIJ						
15	L6-296	FV. Kabell fuqie TU XLPE AL-4x120mm ² 4x95 -	ml	8		
16	L6-107	FV..Kapikorde AL/Cu 95mm ² per PVC	cope	4		
17	MK - 112	FV.Koke e thate kabllit(Gushore izoluar me 4 gishta S	cope	1		
18	Analize	Fasheta Plastike per fiksime kabllit ne shtyllle	cope	5		
TRANSPORTI						
19	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 nesticioneve 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 germimeve, betonimeve dhe te montimeve jane marre sipas standardeve 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. 18

Emertimi i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lofkend 1, 100 KVA Kabine Murature ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri PAJISJE kabina

Nr	Analize	Emertimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	20002594	Panel TU 1x250A + 2 X 100A Brendshem	cope	1.00		
2	20002221	Signures 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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Kabina Lofkend 1, 100 KVA Kabine Murature ; Fideri Nr.1 Dukas , Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

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 Shkarkuesi 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 sjate 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 rumbullaket 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 rumbullaket 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 rriete teli te thurur	m ²	5.0		
39	L6-2/a	Dalie 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	69.00		
44	2.331	Suvatim fasade mur tulle i jashtem h-8m	m ²	0.00		
45	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m ²	13.32		
46	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m ²	69.00		
47	Analize	Prishje shtrese h/izolimi, etj	m ²	13.32		
48	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (per pjerrresi) h=5 cm	m ³	0.70		
49	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k	m ²	13.32		
50	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm	m ²	13.32		
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	Boie vaji sipërfaqe metalik	m ²	11.40		
55	2.399	Sherbetim e bojatisje me gëlqere	m ²	82.32		
56	2.404	Boje hidroplastike	m ²	82.32		
57	2.258	Nenshtrese zhavori (dysHEME 20cm)	m ³	2.66		
58	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (dysHEME 10cm)	m ³	1.33		
59	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 8mm zgare	ton	0.053		
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 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 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 shitesa 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 i Objektivit :Rikonstruksioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Makineri Paisje

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera PA TVSH
1	Kabina Dukasi 1	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Dukasi 2	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Dukasi 3	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Drenove Fushe 2	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
5	Kabina Drenove Fushe 3	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
6	Kabina Belishova 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
7	Kabina Belishova 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
8	Kabina Belishova 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
9	Kabina Visoka 1	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
10	Kabina Visoka 2	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
11	Kabina Visoka 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
12	Kabina Visoka 4	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
13	Kabina Lapulec 1	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
14	Kabina Lapulec 2	SHUMA PREVENTIVI NR.18	
15	Kabina Lapulec 3	SHUMA PREVENTIVI NR.19	
16	Kabina Lapulec 4	SHUMA PREVENTIVI NR.20	
17	Kabina Lapulec 5	SHUMA PREVENTIVI NR.21	
18	Kabina Lofkend 1	SHUMA PREVENTIVI NR.22	
		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 punedhensesi 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 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 ne proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi:

PREVENTIV PERMBLEDHES Nr.2 Rikonstrukcion Kabina

Emertimi i Objektivit :Rikonstrukcioni I rrjetit TM, TU dhe kabinave te Fiderit Nr.1 Dukas, Nenstacioni Tec Ballsh 35/6 kV

Fuqi Punetore

Nr	KABINA	PREVENTIVI	Vlera PA TVSH
1	Kabina Dukasi 1	SHUMA PREVENTIVI NR.1	
2	Kabina Dukasi 2	SHUMA PREVENTIVI NR.2	
3	Kabina Dukasi 3	SHUMA PREVENTIVI NR.3	
4	Kabina Drenove Fushe 2	SHUMA PREVENTIVI NR.5	
5	Kabina Drenove Fushe 3	SHUMA PREVENTIVI NR.6	
6	Kabina Belishova 1	SHUMA PREVENTIVI NR.7	
7	Kabina Belishova 2	SHUMA PREVENTIVI NR.8	
8	Kabina Belishova 3	SHUMA PREVENTIVI NR.9	
9	Kabina Visoka 1	SHUMA PREVENTIVI NR.10	
10	Kabina Visoka 2	SHUMA PREVENTIVI NR.11	
11	Kabina Visoka 3	SHUMA PREVENTIVI NR.12	
12	Kabina Visoka 4	SHUMA PREVENTIVI NR.13	
13	Kabina Lapulec 1	SHUMA PREVENTIVI NR.17	
14	Kabina Lapulec 2	SHUMA PREVENTIVI NR.18	
15	Kabina Lapulec 3	SHUMA PREVENTIVI NR.19	
16	Kabina Lapulec 4	SHUMA PREVENTIVI NR.20	
17	Kabina Lapulec 5	SHUMA PREVENTIVI NR.21	
18	Kabina Lofkend 1	SHUMA PREVENTIVI NR.22	
	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 perkatse te OSHEE ne prani te supervizorit te investimit dhe materiali te kthehet ne magazinat e OSHEE me proces verbal.

Projektoi:

Preventivoi: