

9.8.1976

767-115/75-12-11 8 /Krn. 1527

Malzeme listeleri Hk.

TEK KÖY ELEKTRİFİKASYONU
TESİS İŞLETME ve BAKIM
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
ANKARA

Edirne ili Merkez, Havsa ve Lalapaşa ilçelerine bağlı yüklenici Mesut Göksu'nun taahhüdünde ve 75-12-11 grup meyanında bulunan 19 adet köy ve E.N.H.'larına ait malzeme listesi tanzim edilerek ilişikte sunulmuştur.
Gerdiğini arz ederim.

1/8508/1.4.2

Eki:
2x3 nüsha malzeme listesi

Saygılarımla,
12. BÖLGE MÜDÜRÜ

Mete ESMEN

KB/MK

2.8.1916
1207 107-112/12-12-11 8

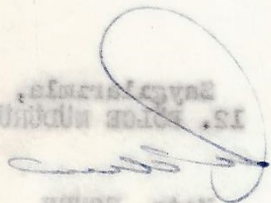
Malware listolov HPC

THE KUY ELECTRICITY BOARD
THIS IS THE
DAILY REPORT
REPORT

Malware listolov HPC
Yüklenici ile ilgili olarak, Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı
tarafından 19.04.1916 tarihinde ve 12-12-11 sayılı tebliğle
bilinir ki, Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı tarafından
bilinir ki, Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı tarafından
bilinir ki, Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı tarafından

6.4. / 3028 / 1

12.04.1916
Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı



Notu 2328

12.04.1916
Hava ve Deniz İşleri Bakanlığı

HPC/MK

G.Y./3030/L

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	Teter lar	Teğli sekban	Süleci	Demir çalı	Yağcılı	GR. ENH	Manl. K yence	Öyüü	L E R	GR. ENH	Bostanl	Kışe Omer	GR. ENH	Kavaklı	Teğli müsellim	GR. ENH	Kara	Akar dere	
41	35 kV. T.T.T. iz dem.	Ad.																				
42	35 kV. T.T.D. iz dem.	»																				
43	35 kV. VKS. T.T.T. iz. dem.	»																				
44	35 kV. VKS. Bel. D. Ort. iz. dem.	»																				
45	35 kV. Bet. Dir. Ort. iz. dem.	»																				
46	NPU 65 profil demiri	Kg.	17020	290	250	215	240	300	4250	215	215	2200	165	270	3300	230	170	2000	1500	1150		
47	NPU 80 profil demiri	»	1945	78	78	78	78	78	300	78	78	350	78	78	110	78	100	20	190	95		
48	NPU 100 profil demiri	»																				
49	NPU 120 profil demiri	»																				
50	NPI 80 profil demiri	»																				
51	NPI 100 profil demiri	»																				
52	NPI 120 profil demiri	»																				
53	NPL 40 profil demiri	»	17315	290	390	250	270	300	5055	250	250	2150	220	280	3030	240	240	1040	1860	1200		
54	NPL 50 profil demiri	»	6145	35	35	35	35	35	2360	35	35	1000	35	35	1160	35	35	400	470	370		
55	NPL 60 profil demiri	»	13740	355	500	355	355	355	2870	355	355	1530	355	355	1950	355	355	555	1735	1050		
56	NPL 65 profil demiri	»	520	-	155	-	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	NPL 80 profil demiri	»																				
58	Lâma demiri 70x10	»	3695	30	65	25	30	30	1150	25	25	650	20	30	750	60	20	215	340	230		
59	Lâma demiri	»																				
60	Lâma demiri	»																				
61	Lâma demiri	»																				
62	Ø 12 mm demir	»	287	4	8	4	4	4	80	4	4	30	4	4	40	20	16	15	26	20		
63	5 mm saç	»																				
64	8 mm saç	»	156	12	12	12	12	12	-	12	12	-	12	12	-	12	12	-	12	12	12	12
65	Len teli mm ²	»	434	44	40	16	42	22	-	34	28	-	26	56	-	20	32	-	22	2		
66	Lente klemensi	»	868	88	80	32	84	44	-	68	56	-	52	112	-	40	64	-	44	104		
67	Lente gerdimesi (Tan.)	Ad.	217	22	20	8	21	11	-	17	14	-	13	28	-	10	16	-	11	26		
68	Lente toprak demiri	»	217	22	20	8	21	11	-	17	14	-	13	28	-	10	16	-	11	26		
69	Lente kuş gözü	»	651	66	60	24	63	33	-	51	42	-	39	84	-	30	48	-	33	78		
70	Rose Al. iletken	Kg.	10750	1400	770	320	840	940	-	760	560	-	600	1250	-	400	760	-	650	1500		
71	Lily Al. iletken	»	285	60	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	115		
72	Pansy Al. iletken	»	555	35	-	-	-	170	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	190	70		
73	Poppy Al. iletken	»																				
74	Swallow St-Al. iletken	»	19085	130	70	85	120	200	5900	100	100	3000	50	150	4200	70	60	1580	1980	1240		
75	Raven St-Al. iletken	»																				
76	Al. Bağ teli 3,58 mm ²	»																				
77	Al. Bağ teli 4,25 mm ²	»	437	30	20	12	20	25	45	20	20	25	15	35	35	15	20	15	35	50		
78	Al. Bağ teli 5,65 mm ²	»																				
79	Al. Bant 1x10 mm	»	51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
80	Fe-Al. 25 ek borusu	Ad.	28	4	2	2	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2			

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K O Y L E R																	
				Yatay	Dikey	Sülecik	Domat	Mağcılıdr.	ENH.	Yeniçe	Yulduz	ENH.	Postanl	Kosa	ENH.	Kavaklı	ENH.	ENH.			
81	Fe-Al. 40 ek borusu	"	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-
82	Fe-Al. 63'ek borusu	"	851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Al. Durdurucu kle. 20—53	Ad.	2065	270	210	90	170	185	150	160	160	50	200	280	100	100	150	30	200	360	-
84	Al. Braşman kle. 16—40	"	2441	250	185	80	160	145	140	140	125	60	140	220	80	85	125	6	165	335	-
85	Al. Braş. kle. A70C70	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Al-Cu Nemens	IS	184	16	13	13	13	16	-	13	16	-	13	13	-	13	13	-	16	16	-
87	Al. U Nemens	IS	1418	162	98	44	110	122	-	94	96	-	84	166	-	56	106	-	86	194	-
88	Sokak Ambası ağaç tipi	"	709	81	49	22	55	61	-	47	48	-	42	83	-	28	53	-	43	97	-
89	Sokak Ambası beton tipi	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Ampul 100 Watt	"	709	81	49	22	55	61	-	47	48	-	42	83	-	28	53	-	43	97	-
91	2.5 mm ² NYNYA kablo	Mt.	5672	648	392	176	440	488	-	376	384	-	336	664	-	224	424	-	344	776	-
92	Topraklama elektrodu	Ad.	189	8	5	5	5	8	25	5	4	8	5	7	12	5	7	4	60	16	-
93	Topraklama prizli	"	120	1	2	1	1	1	25	1	1	8	1	12	1	1	4	4	54	5	-
94	Topraklama şeridi (3 m)	Kg.	271	4	6	4	4	4	50	4	4	16	4	4	24	4	4	8	115	12	-
95	Topraklama şeridi (10 m)	"	498	48	30	30	30	48	-	30	24	-	30	42	-	30	42	-	42	72	-
96	15. kV40 kVA trafo	Ad.	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
97	15. kV63 kVA trafo	"	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
98	15. kV100 kVA trafo	"	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	15. kV160 kVA trafo	"	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
100	... kV ... kVA trafo	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Pano 40 kVA	"	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
102	Pano 63 kVA	"	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
103	Pano 100 kVA	"	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Pano 160 kVA	"	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
105	1x10 mm ² NYK kablo	Mt.	170	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
106	3x10 mm ² NYK kablo	"	108	-	9	18	9	-	-	9	-	-	18	9	-	18	18	-	-	-	-
107	3x16 mm ² NYK kablo	"	131	9	9	8	9	18	-	9	18	-	8	9	-	8	8	-	9	9	-
108	3x25 mm ² NYK kablo	"	104	18	8	-	8	9	-	8	9	-	-	8	-	-	-	-	18	18	-
109	3x50 mm ² NYK kablo	"	16	-	-	-	-	9	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
110	3x95 mm ² NYK kablo	"	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
111	4x10 mm ² NYK kablo	"	130	10	10	10	10	10	-	10	10	-	10	10	-	10	10	-	10	10	-
112	Ø 8 mm bakır boru	Kg.	62	2	2	2	2	2	10	2	2	8	2	2	6	2	2	4	6	6	-
113	15. kV. parafudr	Ad.	39	3	3	3	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-
114 kV. parafudr	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	15. kV. Sig. Top. Sek.	"	18	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	3	-	-	2	2	2	-
116 kV. Sig. Sek.	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117 kV. Sek.	"	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	15. kV25. A. Sig. Buşonu	"	18	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6	6	-
119	15. kV15. A. Sig. Buşonu	"	9	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	15. kV10. A. Sig. Buşonu	"	27	-	-	-	-	-	9	-	-	3	-	-	9	-	-	6	-	-	-

G.Y. / 3030/2

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R																Akar dere
				Katarlar	Boğaziçi	Sülecek	Domurca	Yığılca	Ul.Emil.	Sanli yenic	Styuk	GR.EMH.	Bostanlı	Köseo	GR.EMH.	Kavaklı	Basli	GR.EMH.	GR.EMH.	
121	Ölüm teh. lev. (emaye)	Ad.																		
122	Ölüm teh. lev. (boyalı)	"	619	14	6	8	10	15	162	7	8	31	5	13	128	6	5	48	58	
123	Direk numarası	"																		
124	0=	"	268	26	12	4	20	21	25	9	8	7	8	27	18	6	14	7	14	
125	1=	"	789	99	23	15	31	50	93	20	19	29	19	112	40	16	25	7	36	
126	2=	"	440	36	20	15	21	22	38	19	19	26	18	38	28	16	21	4	35	
127	3=	"	414	36	20	15	21	22	38	19	19	19	18	38	24	16	21	4	35	
128	4=	"	402	36	20	12	21	22	37	19	18	19	18	37	23	16	20	5	35	
129	5=	"	383	36	20	5	21	22	31	19	18	15	18	37	23	16	20	11	27	
130	6=	"	353	28	20	5	21	22	25	19	18	7	18	37	22	7	21	15	24	
131	7=	"	339	26	20	4	21	22	25	19	18	6	18	28	22	6	21	15	24	
132	8=	"	324	26	20	4	21	22	25	19	12	6	10	27	22	6	21	15	24	
133	9=	"	294	26	20	4	21	21	25	11	8	6	8	27	22	6	21	15	10	
134																				
135																				
136																				
137																				
138																				
139																				
140																				
141																				
142																				
143																				
144																				
145																				
146																				
147																				
148																				
149																				
150																				
151																				
152																				
153																				
154																				

TANZİM EDEN

İsmail BUHARALI

Elekt. Müh.

KONTROL MÜH.

Kadir BAYRAM

BÖLGE MÜDÜRÜ

ÜYGÜNDÜR.

Mete ESMEN

G.Y./3034/1

K Ö Y L E R

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R												G. ENH.	
41	35 kV. T.T.T. iz. dem.		48	3	9	9	30	63	45	30	48	111	24				
42	35 kV. T.T.D. iz. dem.		18	3	6	3	6	6	6	6	15	48	6				
43	35 kV. Bet.T.T.T. iz. dem.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
44	35 kV. Bet.T.T.D. iz. dem.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
45	35 kV. Bet. Dir. Ort. iz. dem.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
46	NPU 65 profil demiri	2400	440	200	220	220	440	220	220	220	220	400	160				
47	NPU 80 profil demiri	800	160	80	80	80	160	80	80	80	80	160	80				
48	NPU 100 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	NPU 120 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	NPI 80 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	NPI 100 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
52	NPI 120 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
53	NPL 40 profil demiri	2250	440	50	220	220	440	220	220	220	220	440	80				
54	NPL 50 profil demiri	400	80	40	40	40	80	40	40	40	40	80	80				
55	NPI 60 profil demiri	4000	800	400	400	400	800	400	400	400	400	800	80				
56	NPL 65 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
57	NPL 80 profil demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
58	Lâma demiri 60/10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
59	Lâma demiri 70/10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
60	Lâma demiri 80/10		80	40	40	40	80	40	40	40	40	80	80				
61	Lâma demiri		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
62	Ø 12 mm demir	30	10	5	5	5	10	5	5	5	5	10	10				
63	5 mm sac		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
64	Len teli mm ²		48	33	75	54	66	63	129								
65	Lente klemensi		64	44	100	72	88	84	172								
66	Lente gerdimesi (Tan.)		16	11	25	18	22	21	43								
67	Lente toprak demiri.		16	11	25	18	22	21	43								
68	Lente kuş gözü		48	33	75	54	66	63	125								
69	Rose Al. iletken	2595	1430	1060	885	1165	665	1695	1695								
70	Lily Al. iletken		-	-	-	-	-	-	-								
71	Pansy Al. iletken		-	-	-	-	-	-	-								
72	Poppy Al. ilet.		365	240	240	240	240	240	240								
73	Swallow St-Al iletken		395	35	45	40	140	350	490	140	260	1548	135				
74	Raven St-Al iletken		-	-	-	-	-	-	-								
75	Al. Bağ teli 4,25 mm ²		40	30	25	30	5	25	30	25	30	25	30				
76	Al. Bağ teli 5,65 mm ²		20	5	10	5	3	15	-	3	20	10	5				
77	Al. Bant 1x10 mm		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-				
78	Fe-Al 25 ek borusu		10	2	5	2	5	8	-	5	10	4	5				
79	Fe-Al 40 ek borusu		5	-	4	-	3	7	-	2	5	-	2				
80	Fe-Al 63 ek borusu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

G.Y. / 3034 / 3

Sayfa : 4

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Toplam Miktar	Necatliye		KIZILCI		NEMLIYIMLI	TARLIK	ENH	Kabağaç 200	E Serbetler	ENH	Yola Geldi	G, ENH.
			ENH	KIZILCI	ENH									
121	Direk No. (0-9 a kadar)	132	9	-	21	-	20	12	1	8	30	3	28	
122		438	20	1	38	1	31	34	7	19	140	14	133	
123		114	20	-	22	-	21	34	2	19	41	14	40	
124		206	20	-	21	-	21	32	2	19	40	12	39	
125		189	19	-	21	-	21	24	2	19	40	4	39	
126		208	19	-	21	-	21	24	21	19	40	4	39	
127		187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39	
127		187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39	
128		187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39	
129		158	13	-	21	-	21	18	1	9	40	3	32	
130														
131														
132														
133														
134														
135														
136														
137														
138														
139														
140														
141														
142														
143														
144														
145														
146														
147														
148														
149														
150														
151														
152														
153														

TANZİM EDEN

KONTROL MÜH.

BÖLGE MÜDÜRÜ
UYGUNDUR.

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R										G. ENH						
81	Al. Durdurucu kle. 20—53			340	2	220	2	218	264	24	180	400	74	384						
32	Al. Branşman kle. 16—40			205	—	165	—	164	198	18	135	300	56	288						
33	Al. Branş. kle. A70xA70			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
84	Al-Cu klemens			18	6	17	—	6	34	12	12	12	—	12						
85	Al U klemens			178	—	122	—	112	134	—	96	216	—	200						
86	Sokak lâmbası ağaç tipi			87	—	60	—	55	67	—	47	106	—	99						
87	Sokak lâmbası beton tipi			2	—	1	—	1	2	—	1	2	—	1						
88	Ampul 100 Watt			89	—	61	—	56	69	—	48	108	—	100						
89	2,5 mm ² NYA kablo			712	—	488	—	448	554	—	384	864	—	800						
90	Topraklama elektrodu			11	1	8	1	7	10	2	5	10	2	14						
91	Topraklama pirizi			2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2						
92	Topraklama şeridi (3 m)	Ad		2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2						
93	Topraklama şeridi (10 m)	"		11	—	7	—	6	8	—	4	7	—	12						
94	35 kV 40 kVA trafo			1	—	(31,5) 1	—	—	1	(31,5) 1	—	—	—	1						
95	35 kV 63 kVA trafo			1	—	—	—	4	—	(31,5) 2	—	2	—	—						
96	35 kV 100 kVA trafo			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
97	35 kV 160 kVA trafo			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
98	... kV ... kVA trafo			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
99	Pano 40 kVA			1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1						
100	Pano 63 kVA			1	—	—	—	4	1	—	—	2	—	—						
101	Pano 100 kVA			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
102	Pano 160 kVA			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
103	1x10 mm ² NYY kablo			20	—	10	—	10	20	—	10	20	—	20						
104	3x10 mm ² NYY kablo			27	—	18	—	9	27	—	18	18	—	18						
105	3x16 mm ² NYY kablo			17	—	8	—	9	16	—	8	18	—	17						
106	3x25 mm ² NYY kablo			16	—	—	—	8	—	—	—	16	—	18						
107	3x50 mm ² NYY kablo			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
108	3x95 mm ² NYY kablo			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8						
109	4x10 mm ² NYY kablo			18	—	9	—	9	18	—	9	18	—	18						
110	Ø 8 mm bakır boru			18	3	18	3	18	3	3	18	18	3	18						
111 kV. parafudr			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
112 kV. parafudr			6	—	3	—	3	3	6	3	6	—	6						
113kV. Sig. Top. Sek.			—	1	—	—	—	2	3	—	2	—	2						
114kV. Sig. Sek.			2	—	1	1	1	2	—	—	—	—	2						
115 Kv. Sek.			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
116	... Kv. ... A. Sig. Buşonu			6	—	3	—	3	6	6	—	—	—	6						
117	... kV. ... A. Sig. Buşonu			—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
118	... kV. ... A. Sig. Buşonu			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
119	Ölüm teh. lev. (emaye)			2	—	1	—	1	2	—	1	1	—	2						
120	Ölüm teh. lev. (boyalı)			17	1	3	3	3	22	14	10	18	44	9						

G.4. / 3034 / 4

Sayfa : 4

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	Necatliye		KIZILCI		NAIPYUSUF		TARLIK		KABAGÖZÜ		SERBETLER		YOKA GELDI	G, ENH.
				ENH	ENH	ENH	ENH	ENH	ENH	ENH	ENH						
121	Direk No. (0-9 a kadar)		132	9	-	21	-	20	12	1	8	30	3	28			
122			438	20	1	38	1	31	34	7	19	140	14	133			
123			114	20	-	22	-	21	34	2	19	41	14	40			
124			206	20	-	21	-	21	32	2	19	40	12	39			
125			189	19	-	21	-	21	24	2	19	40	4	39			
126			208	19	-	21	-	21	24	21	19	40	4	39			
127			187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39			
127			187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39			
128			187	19	-	21	-	21	23	1	19	40	4	39			
129			158	13	-	21	-	21	18	1	9	40	3	32			
130																	
131																	
132																	
133																	
134																	
135																	
136																	
137																	
138																	
139																	
140																	
141																	
142																	
143																	
144																	
145																	
146																	
147																	
148																	
149																	
150																	
151																	
152																	
153																	

TANZİM EDEN

KONTROL MÜH.

BÖLGE MÜDÜRÜ
UYGUNDUR.

G.Y. / 3035 / 4

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	Keremettin														G. ENH	
				ENH	Yapısal	Teknikler	Demirçali	Sülecik	Taşlıkeban	Kavaklı	Çelimsicellim	ENH	Yanık	Başınlu	Akarolere	ENH	İstisna		
121	Ölüm teh. lev. (emaye)	Ad.																	
122	Ölüm teh. lev. (boyalı)	"																	
123	Direk numarası	"																	
124	0=	"	3	5	14	21	26	20	4	16	6	14	-	9	8	34	5	8	
125	1=	"	20	16															
126	2=	"	20	15															
127	3=	"	20	15															
128	4=	"	20	15															
129	5=	"	20	7															
130	6=	"	19	5															
131	7=	"	19	5															
132	8=	"	19	5															
133	9=	"	15	5															
134				4															
135	0=		180	9	5	21	26	20	4	11	6	14	-	9	8	34	5	8	
136	1=		507	20	16	50	99	31	15	21	16	25	-	20	19	141	15	19	
137	2=		302	20	15	22	36	21	15	20	16	21	-	19	19	45	15	18	
138	3=		298	20	15	22	36	21	15	20	16	21	-	19	19	41	15	18	
139	4=		282	20	15	22	36	21	12	20	16	20	-	19	18	40	15	18	
140	5=		268	20	7	22	26	21	5	20	16	20	-	19	18	40	6	18	
141	6=		247	19	5	22	28	21	5	20	7	20	-	19	18	40	5	18	
142	7=		241	19	5	22	26	21	4	20	6	20	-	19	18	40	5	18	
143	8=		243	19	5	22	26	21	4	20	6	20	-	19	12	40	5	18	
144	9=		210	15	5	21	26	21	4	20	6	20	-	11	8	40	5	8	
145																			
146																			
147																			
148																			
149																			
150																			
151																			
152																			
153																			
154																			

TANZİM EDEN

KONTROL MÜH.

BÖLGE MÜDÜRÜ
UYGUNDUR.

TÜRKİYE ELEKTRİK KURUMU
Köy Elektrifikasyonu
Malzeme İstek Listesi

YÜKLENİCİ : Mesut Göksu
GRUP NO. : 75-12-11

İLİ : EDİRNE
İLÇESİ : Merkez, Lalapaşa, Havsa
Köy Sayısı : 21

S:2

Sahife : 1

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R				G. ENH
				Kışeömer	Kuzulcu	ENH		
1	Ağaç direk 9... m	Ad.	241	140	101			
2	Ağaç direk 10... m	"	111	72	39			
3	Ağaç direk 11... m	"	1		1			
4	Ağaç direk 12... m	"	1			1		240
5	Beton direk 1,5—9,30	"						
6	Beton direk 2,5—9,30	"						
7	Beton direk 3,5—9,30	"						
8	Beton direk 6—9,30	"						
9	Beton direk 9—9,30	"						
10	Beton travers t—60	"						
11	Beton travers n—60	"						
12	Beton direk 1,5—11	"	8	7	1			
13	Beton direk 3—11	"	2	2				
14	Beton direk 5—11	"	3	3				
15	Beton direk 2—12	"						210
16	Beton direk 3—12	"						1
17	Beton direk 3,5—12	"						
18	Beton direk 5—12	"						
19	Beton direk 8—12	"						18
20	Beton direk 11—12	"	1		1			5
21	Beton direk 16—12	"						
22	Beton direk 21—12	"						
23	N—80 izolatör	"	945	478	467			
24	N—95 izolatör	"	296	296				
25	VHD—15 izolatör	"	130	36	15	59		1752
26	VHD—35 izolatör	"						
27	VKS—35 izolatör	"						
28	K—1 veya VT—40 zin. iz.	"						
29	K—2 veya VT—60 zin. iz.	"						
30	Zin. izo. ger. tak. (tekli) K—1	"						
31	Zin. izo. ger. tak. (çiftli) K—1	"						
32	Zin. izo. ger. tak. (tekli) K—2	"						
33	Zin. izo. ger. tak. (çiftli) K—2	"						
34	D—80 deveboynu iz. dem.	"	1132	692	440			
35	A—80 pin izolatör dem.	"						
36	B—80 pin izolatör dem.	"	109	82	27			
37	B—95 pin izolatör dem.	"						
38	15 kV T.T.T. iz. dem.	"	68	24		44		1190
39	15 kV T.T.D. iz. dem.	"	15			15		351
40	15 kV. Bet. Dir. Ort. iz. dem.	"	34	12		22		211

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R											G. ENH			
				K	O	Y	L	E	R									
81	Fe-Al. 40 ek borusu	"	11	7	4	-												100
82	Fe-Al. 63 ek borusu	"	-	-	-	-												
83	Al. Durdurucu kle. 20—53	Ad.	595	346	224	25												700
84	Al. Branşman kle. 16—40	"	427	259	168	-												200
85	Al. Branş. kle. A70xA70	"	-	-	-	-												
86	Al.-Cu klemens	"	12	6	6	-												100
87	Al. U klemens	"	288	166	122	-												
88	Sokak lâmbası ağaç tipi	"	136	76	60	-												
89	Sokak lâmbası beton tipi	"	8	2	1	-												
90	Ampul 100 Watt	"	144	83	61	-												
91	2,5 mm ² NYA kablo	Mt.	1153	665	488	-												
92	Topraklama elektrodu	Ad.	40	2	7	26												300
93	Topraklama prizleri	"	3	1	1	1												35
94	Topraklama şeridi (3 m)	"	3	1	1	1												300
95	Topraklama şeridi (10 m)	"	37	6	6	25												20
96	... kV ... kVA trafo	Ad.	1	-	1	-												
97	... kV ... kVA trafo	"	1	1	-	-												
98	... kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-												
99	... kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-												
100	... kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-												
101	Pano 40 kVA	"	1	-	1	-												
102	Pano 63 kVA	"	1	1	-	-												
103	Pano 100 kVA	"	-	-	-	-												
104	Pano 160 kVA	"	-	-	-	-												
105	1x10 mm ² NYY kablo	Mt.	10	10	-	-												
106	3x10 mm ² NYY kablo	"	39	9	30	-												
107	3x16 mm ² NYY kablo	"	19	9	10	-												
108	3x25 mm ² NYY kablo	"	8	8	-	-												
109	3x50 mm ² NYY kablo	"	-	-	-	-												
110	3x95 mm ² NYY kablo	"	-	-	-	-												
111	4x10 mm ² NYY kablo	"	19	10	9	-												
112	Ø 8 mm bakır boru	Kg.	9	3	3	3												60
113 kV. parafudr	Ad.	9	3	3	3												
114 kV. parafudr	"	-	-	-	-												
115 kV. Sig. Top. Sek.	"	-	-	-	1												14
116 kV. Sig. Sek.	"	1	1	-	-												
117 kV. Sek.	"	-	-	-	-												
118	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	9	3	3	3												3
119	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-												9
120	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-												9

G.Y. / 3036/4

Sıra NO.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R				G. ENH
				K	Ö	Y	L	
121	Ölüm teh. lev. (emaye)	Ad.	14	12	1	1		35
122	Ölüm teh. lev. (boyalı)	»	39	10	3	26		220
123	Direk numarası	»						
124	0= »	»	50	27	21	2		43
125	1= »	»	163	112	38	13		173
126	2= »	»	69	38	22	9		171
127	3= »	»	62	38	21	3		90
128	4= »	»	61	37	21	3		62
129	5= »	»	61	37	21	3		62
130	6= »	»	60	37	21	2		62
131	7= »	»	54	31	21	2		62
132	8= »	»	50	27	21	2		62
133	9= »	»	50	27	21	2		62
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
TANZİM EDEN			KONTROL MÜH.				BÖLGE MÜDÜRÜ UYGUNDUR.	