

**PREVENTIV NR 1**

**EMERTIMI I VEPRES: Rikonstruksion I Segmenteve te Fiderave Kabllore 20kV F 6 , F 16, F 17 , N/St 110/35/20/6 Shkodra 1.**

Projektuesi:

Datë: 22-07-2024

Emertimi punime civile + puntori						
Nr	Emertimi i Objektit	Shuma Analiza	Fondi rezerve 5%	Vlera( Lekë) PA TVSH	TVSH 20 %	Vlera( Lekë) ME TVSH
1	Rikonstruksion I Segmenteve te Fiderave Kabllore 20kV F 6 , F 16, F 17 ,					
<b>SHUMA</b>						

**Preventivuesi:**

Investitori: OSSH sha .Drejtoria Rajonale Shkoder

**K/ DEGES INXHINIERIKE**

**DREJTORI**

Projektuesi:

Datë: 22-07-2024

Objekti: Rikonstruksion I Segmenteve te Fiderave Kabllore 20kV F 6 , F 16, F 17 , N/St 110/35/20/6

**PREVENTIV PUNIMESH**

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
		<b>1. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4</b>				
1	4.178	F.V. në tokë kabëll fuqie 20 kV alumin unipolar (flat), me izolim XLPE, (1x240) mm <sup>2</sup> .	ml	5345		
2	4.179	F.V. në tub kabëll fuqie 20 kV alumin unipolar (flat), me izolim XLPE, (1x240) mm <sup>2</sup> .	ml	75		
3	4.180	F.V. në konstruksione kabëll fuqie 20 kV alumin unipolar (flat), me izolim XLPE, (1x240) mm <sup>2</sup> .	ml	50		
4	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	1000		
5	4.189	Kenotronim i kokave te kabllit per seksion (25 ÷ 240) mm <sup>2</sup> , tension 24 kV.	copë	12		
6	4.176	Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km	ton	25		
7	4.63	FV. Terminal 20kV me kapikordë AL-CU për seksion (70÷240mm <sup>2</sup> ) unipolare për ambient të brendshëm	copë	12		
		<b>SHUMA 1:</b>				
		<b>2. PUNIME SHITESASH</b>				
8	3.197	Prishje shtrese çakelli t = 10 cm, me makineri	m2	700		
9	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	700		
10	3.182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	700		
11	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	558		
12	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	700		
13	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	700		

14	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	700		
15	3.632	Heqje pllaka trotuari	copë	0.5		
		<b>SHUMA 2:</b>				
		<b>3. PRISHJE</b>				
16	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.24		
		<b>SHUMA 3:</b>				
		<b>4. PUNIME GERMIMI</b>				
17	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	826		
18	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	3		
19	3.44/1	Germim kanalesh ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	1.2		
20	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	1.8		
21	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	0.61		
22	3.25/a	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e bute.	m3	3		
23	3.47/1a	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	1.2		
24	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te zakonshme	m3	1.8		
25	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	0.6		
		<b>SHUMA 4:</b>				
		<b>5. PUNIME SHTRESASH 2</b>				
26	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	1		
		<b>SHUMA 5:</b>				
		<b>6. PUNIME HEKUR BETONI</b>				
27	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.05		
		<b>SHUMA 6:</b>				
		<b>7. PUNIME TE NDRYSHME</b>				
28	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1.5		

		<b>SHUMA 7:</b>			
		<b>8. PUNIME DHEU</b>			
29	2.191	Mbushje ngjeshje dheu të gërmuar në kanal ,tokë e fortë	m3	3	
30	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	826	
		<b>SHUMA 8:</b>			
		<b>9. ANALIZA TEKNIKE</b>			
31	3.222/3	Shtrese binderi me granil gur kave,7cm,me makineri	m2	600	
32	3.224/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	600	
		<b>SHUMA 9:</b>			
		<b>10. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>			
33	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	337.5	
34	2.294/2	Vendosje pllaka betoni trotuari ekzistues	m2	0.5	
		<b>SHUMA 10:</b>			
		<b>11. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE</b>			
35	4.141/a 7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	m	1320	
		<b>SHUMA 11:</b>			
		<b>12. ANALIZA JASHTE LISTE</b>			
36	AnL6-102	FV .Muftë unipolare TM 24 kV për kabll të thatë alumin - AL ,S 1x(70÷240)mm <sup>2</sup>	copë	6	
37	An55	F.V. PVC TUB 160 mm <sup>2</sup> ME PARETE TE TRASHA PER MBROJTJEN E KABLLIT NEN TOKE	ml	75	
		<b>SHUMA 12:</b>			
<b>Shuma Analiza</b>					
<b>Fondi Rezervë (5.0%)</b>					
<b>Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)</b>					
<b>Shuma TVSH (20%)</b>					
<b>Shuma me TVSH</b>					
<b>Totali</b>					