

Drejtoria e Tensionit te Larte

PREVENTIV

Fuqizimi i N/Stacioneve Jagodine & Rexhepaj

Nr.	EMERTIMI	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
				leke	leke
I	MAKINERI PAISJE				
1	Paisjet dhe baza materiale				
1.1	F.V Transformatore fuqie 20/25 MVA ONAN/ONAF 110/35/6 kV + Panel mbr. kom. Rreg. Aut. Tensioni per anen 110 N.St Jagodine.	cope	1		
1.2	F.V Transformatore fuqie 25/31.5 MVA ONAN/ONAF 110/35/10 kV + Panel mbr. kom. Rreg. Aut. Tensioni per anen 110 N.St Rexhepaj.	cope	1		
	Shuma I				
	Shuma I makineri paisje				
	TVSH 20%				
	TOTALI I				
II	PUNIME MONTIMI				
2	Furnizimi dhe Montimi i zbarave te transformatorit te fuqise				
2.1	F.V percjelles Al-Ç (1x95) mm2 per lidhjen e urave Tr. Fuqise ana 110 & 35kV, N.St Jagodine.	km	0.05		
	Shuma II				
III	PUNIME DEMONTIMI TE DY TRANSFORMATORET KUKES & JAGODINE				
3.1	Demontim Transformatori fuqie 7.5 & 20 MVA	cope	2		
	Shuma III				
IV	PUNIME BAZAMENTI TRANSFORMATORIT JAGODINE				

4.1		Germim dheu per bazamentet, kat III	m ³	19		
4.2		Shtrese zhavori nen bazament	m ³	1.6		
4.3		Shtrese betoni C 7/10	m ³	1.4		
4.4		Betonim bazamente b/a 16/20	m ³	9.3		
4.5		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	86		
4.6		F V hekur betoni periodik > Ø 10	kg	284		
4.7		Konstruksione metalike te perbera (pllaka+ profil U)	kg	322		
4.8		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	19		
		Shuma IV				
		TOTALI II = (SHUMA II+III+IV)				
		Fondi Rezerve 5% (TOTALIT II)				
		TOTAL III				
		SHUMA = (TOTALI I+III)				
		TVSH 20%				
		TOTALI				