

**PREVENTIV**

*Emertimi i objektit:* Ndertim kabine elektrike dhe pajisje per shkollen "Naim Frasheri" dhe "Benardina Qeraxhija"

*Emertimi i preventivit: Kabina e re tip parafabrikat (2linje+1 tr) çela, me transformator Sn=800 kVA*

Nr	Emertimi i preventivit Shkolla "Benardina Qeraxhija"	Njesia	Vlera
1	Preventiv A	leke	
2	Preventiv B	leke	
<b>TOTALI</b>		leke	<b>0</b>

**A- MAKINERI PAJISJE**

Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Analize (MIE)	Kabine "Box" parafabrikat 2l+ 1t -e kompletuar pa transformatorin e fuqise (perfshihet parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2, h=0.6m, setin e pajisjeve« TM/TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi,)	cope	1		0
Studim tregu	Transformator Fuqie 800 kVA, 20/0.4 kV,	cope	1		0
<b>SHUMA A PA TVSH</b>		<b>Leke</b>			<b>0</b>

**B-PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI**

Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1 Analize (MIE)	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+ 1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 4.2X2.2,h=2.2m, bazamentin e kabines 4.2X2.2, h=0.6m, setin e pajisjeve « TM/TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi, pa transformatorin e fuqise)	cope	1		0
2 4.04-M	Montim Transformatorë të fuqisë - 1000kVA 20/10/6/0.4 kV	cope	1		0
3 Analize	F.V Tabela paralajmëruese	cope	2		0
4 Analize	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		0
5 Analize	Matje-Kontroll Cele TM 6/10/20 kV (kolaudim)	cope	3		0
6 Analize	Matje-Kontroll i Transformatorëve TM 6/10/20/35kV (kolaudim)	cope	1		0
7 Analize	Matje-Kontroll i Paneleve TU (kolaudim)	cope	1		0
<b>SHUMA B PA TVSH</b>					<b>0</b>

**Tokezimi**

8 Analize	F.V Shirit tokez. St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		-
9 Analize	F.V. Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726kg/m	ml	18		-
10 2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6		-
11 Analize	F. V. Morsete universale per shkëputes Tokezimi Ø 9-16 mm	cope	6		-
12 Analize	F.V. Morsetë tokëzimi per bashkim shirit-shirit	cope	10		-
13 Analize	Matje-Kontroll e rezistencës së tokëzimit për një kontur (kolaudim)	cope	1		-
<b>SHUMA B01 PA TVSH</b>					<b>0</b>

**Mbeshtetja e bazamentit te kabines box**

17 3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji kat III me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	3.00		0
18 3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.00		0
19 2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m <sup>3</sup>	3.00		0
20 2.19/a	Hedhje,rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.00		0
21 2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.30		0
22 2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h=10 cm	m <sup>3</sup>	1.50		0
23 3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.25		0
24 3.47/1 b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.25		0

**SHUMA B02 PA TVSH**

**SHUMA A-B02**

**TVSH 20%**

**SHUMA TOTALE**

**Hartoi:**

Ing.Lorenc Facja

Ing.Jetmir Kurti

Ing.Mariglen Jahollari

**PREVENTIV**

*Emertimi i objektit: Nderim kabine elektrike dhe pajisje per shkollen "Naim Frasheri" dhe "Benardina Qeraxhija"*

*Emertimi i preventivit: Kabina e re tip parafabrikat (2linje+1 tr) çela, me transformator Sn=400kVA*

Nr	Emertimi i preventivit Shkolla "Naim Frasheri"	Njesia	Vlera
1	Preventiv A	leke	
2	Preventiv B	leke	
<b>TOTALI</b>		leke	<b>0</b>

**A- MAKINERI PAJISJE**

Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
Analize (MIE)	Kabine "Box" parafabrikat 2l+ 1t -e kompletuar pa transformatorin e fuqise (perفشihet parafabrikat me permasa 9.5X2.58,h=2.2m, bazamentin e kabines 9.5X2.58, h=0.6m, setin e pajisjeve TM/TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi,)	cope	1		0
Studim tregu	Transformator Fuqie 400 kVA, 20/0.4 kV,	cope	1		0
<b>SHUMA A PA TVSH</b>		<b>Leke</b>			<b>0</b>

**B-PUNIME TEKNOLOGJIKE DHE MONTIMI**

Analize	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1 Analize (MIE)	Montim Kabine "Box" parafabrikat 2l+ 1t - (box parafabrikat perfshin: kabinen parafabrikat me permasa 9.5X2.58,h=2.2m, bazamentin e kabines 9.5X2.58, h=0.6m, setin e pajisjeve TM/TU,tokezimi I brendeshem ,ndricimi, pa transformatorin e fuqise)	cope	1		0
2 4.04-M	Montim Transformatorë të fuqisë - 560kVA 20/10/6/0.4 kV	cope	1		0
3 Analize	F.V Tabela paralajmëruese	cope	2		0
4 Analize	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	4		0
5 Analize	Matje-Kontroll Cele TM 6/10/20 kV (kolaudim)	cope	3		0
6 Analize	Matje-Kontroll i Transformatorëve TM 6/10/20/35kV (kolaudim)	cope	1		0
7 Analize	Matje-Kontroll i Paneleve TU (kolaudim)	cope	1		0
<b>SHUMA B PA TVSH</b>					<b>0</b>

**Tokezimi**

8 Analize	F.V Shirit tokez. St/Zn 40x4 ne kanale	ml	6		-
9 Analize	F.V. Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726kg/m	ml	20		-
10 2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	6		-
11 Analize	F. V. Morsete universale per shkëputes Tokezimi Ø 9-16 mm	cope	6		-
12 Analize	F.V. Morsetë tokëzimi per bashkim shirit-shirit	cope	12		-
13 Analize	Matje-Kontroll e rezistencës së tokëzimit për një kontur (kolaudim)	cope	1		-
<b>SHUMA B01 PA TVSH</b>					<b>0</b>

**Mbeshtetja e bazamentit te kabines box**

17 3.88/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji kat III me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	3.50		0
18 3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3 ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji kat III me shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	8.00		0
19 2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m <sup>3</sup>	3.50		0
20 2.19/a	Hedhje,rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3.50		0
21 2.258	Nenshtrese zhavori ne dysheme h =15 cm	m <sup>3</sup>	2.35		0
22 2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 nen bazament h=10 cm	m <sup>3</sup>	1.50		0
23 3.45/1	Hapje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.20		0
24 3.47/1 b	Mbushje kanal tokezimi	m <sup>3</sup>	3.20		0

**SHUMA B02 PA TVSH**

**SHUMA A-B02**

**TVSH 20%**

**SHUMA TOTALE**

Hartoi:  
 Ing.Lorenc Facja  
 Ing.Jetmir Kurti  
 Ing.Mariglen Jahollari