

Projektuesi: "ZENIT&CO" SH.P.K

Objekti: "RIKONSTRUKSIONI I RRJETIT TE UJËSJELLËSIT TË FSHATIT DAJÇ, NJËSIA ADMINISTRATIVE DAJÇ"

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
1. PUNIME GERMIMI						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	573		
2	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	120		
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	12538.2127		
4	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekiç me ekskavator me zinxhir 3	m3	2638		
5	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	13362		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1670		
7	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	193.5		
SHUMA 1:						
2. PUNIME DHEU						
8	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m3	538		
9	2.5a	Germim e mbushje dheu me krah kat IV per themele, h=1.5m	m3	28.4		
10	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	120		
11	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	191.4		
SHUMA 2:						
3. PUNIME SHITESASH						
12	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	365.4		
13	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	196		
14	3.210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	980		
15	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	490		
16	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	77.4		
17	3.632	Heqje pllaka trotuari	copë	250		
18	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2075		
19	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1020		
SHUMA 3:						
4. PUNIME SHITESASH 2						
20	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	72.58		
21	2.267b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m2	33		
22	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm	m2	4.84		
23	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	73		
24	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	1		
25	2.261	Shtrese rere	m3	28.53		
SHUMA 4:						

		5. PUNIME BETONI DHE B/A			
26	2.262/4 a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	14.9	
27	2.117/1 a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m3	3.9	
28	2.119/1 a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	4.1	
29	2,114	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20m3 C 16/20	m3	0.2	
30	2.122/1 a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m3	10	
		SHUMA 5:			
		6. PUNIME BETONI E BETONARMEJE			
31	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	188.1	
32	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25	m3	17.6	
33	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	39.3	
		SHUMA 6:			
		7. PUNIME MURATURE TULLE			
34	2.70/2	Mur me tulla te lehtsuara deri - 3 m, LL.P. M-25	m3	41.3	
35	2.86.	Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	4.1	
		SHUMA 7:			
		8. PUNIME HEKUR BETONI			
36	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	3.89	
37	2.166/1 a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	23.85	
		SHUMA 8:			
		9. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE			
38	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	519.5	
39	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	442	
40	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	9	
41	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	4	
42	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	12	
43	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	100	
		SHUMA 9:			
		10. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI			
44	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	448	
45	2.300	Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	117	
46	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	398.5	
47	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	15	
48	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	23.5	
49	2.324b	Plintuse grez h = 10 cm	ml	15	
		SHUMA 10:			
		11. PUNIME BOJATISJE			
50	2.404	Boje hidroplastike	m2	963.5	
51	2.425	Grope septike 6 m3	copë	2	
52	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri mesatare	ton	1.48	
53	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	98	
		SHUMA 11:			
		12. PUNIME DYER DRITARE			
54	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	15.6	
55	2.375/2 a	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	20.06	
56	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine	m2	50.2	
		SHUMA 12:			
		13. PUNIME TE NDRYSHME			
57	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. + 3 duar bitum	m2	73	
58	3.616	F V bordura betoni 12x25cm	m	256	
		SHUMA 13:			
		14. PRISHJE			
59	2.426/4	Prishje soleta b/a	m3	12.5	
60	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	33	

61	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a	m3	2.5		
62	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	32		
63	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	33		
		SHUMA 14:				
		15. GAZ E NAFTESJELLES				
64	4.59	F.V. tuba celiku $\varphi \div 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.06		
65	4.131/3 .5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie $\div 1000V$, me izolim gome e mbulese plastmase, te armuar, 4x10mm ²	m	110		
66	4.14	F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	copë	12		
67	4.142/1 .29	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x4 mm ²	m	250		
68	4.142/3 .15	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 4x2.5 mm ²	m	230		
69	4.119	F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba	copë	8		
70	4.128/4	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\varphi 100$	copë	2		
71	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\varphi 100$	copë	3		
72	4.60/1	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	4.66		
73	4.61	F.V. pjese speciale celiku $\varphi \div 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	2.93670414		
74	4.142/2 .15	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x2.5 mm ²	m	455		
75	4.145	Montim grup motorr - reduktor	copë	1		
76	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur φ	ton	1.1		
77	4.113/4	F.V. flanaxha celiku cift Pn $\div 16$, $\varphi 100$	cift	1		
78	4.128/2	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\varphi 50$	copë	3		
79	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\varphi 50$	copë	4		
		SHUMA 15:				
		16. PUNIME HEKUR BETONI 3				
80	3.294	F V detaje metalike ne b/a	ton	0.08		
		SHUMA 16:				
		17. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE				
81	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	40		
82	2.598	F.V. pusete shkarkimi 50x50, h=150, me kapak me zgare gize	copë	4		
83	2.294/2	Vendosje pllaka betoni trotuari ekzistues	m2	250		
84	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	76		
		SHUMA 17:				
		18. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE				
85	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	30		
86	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	2		
87	2.501	F.V WC allafrenga	copë	2		
88	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte	copë	2		
89	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc $\varnothing 110$	ml	100		
90	2.611	F.V. tub PVC $\varnothing 200$ mm	ml	6.4		
91	2.518	Pjese speciale gize	ton	0.1		
92	2.491/2 h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	20		
93	2.491/2 a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	2275		
94	2.494	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1/2$ " = 15 mm	copë	468		
95	2.536	F.V tuba celiku $\varnothing \sim 200$ mm	kg	21		

96	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	0.6		
		SHUMA 18:				
		19. ANALIZA TEKNIKE				
97	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	1370		
98	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	1370		
		SHUMA 19:				
		20. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA				
99	3.164/1 t	F V tuba te brinjzuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	150		
100	3.169	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	copë	8		
101	3.175	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 230V	copë	8		
102	3.168	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	copë	8		
103	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	copë	8		
104	3.172	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	1		
105	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	18		
		SHUMA 20:				
		21. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME				
106	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	25		
107	3.396	Mbushje me cakell pas mureve	m3	1017		
		SHUMA 21:				
		22. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4				
108	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	2300		
		SHUMA 22:				
		23. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE				
109	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.3		
110	4.141/a 7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	m	650		
		SHUMA 23:				
		24. PUNIME MONTIMI (M4)				
111	4.08-M	Montim pompe	copë	6		
112	4.06-M	Montim pompe zhytесе	copë	3		
		SHUMA 24:				
		25. INSTALIME PER NDRICIM				
113	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	80		
114	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	60		
115	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	16		
116	2.487/a	F.V kuti suport pllaket 2 mod	copë	14		
117	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	copë	6		
118	2.485/e	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54	copë	11		
119	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	2		
120	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	180		
121	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	180		
122	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	32		
123	2.464	F.V. Ndricues tip plafoniere ,me llampe fluoreshente 40w,	copë	10		
124	2.509	F.V. Percjelles shirit bakri tokezimi ,Cu=30x3mm	ml	65		
125	2.500	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=35mm2, i zhveshur	ml	90		
126	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	10		

127	2.502	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=50mm2 i zhveshur	m	40		
		SHUMA 25:				
		26. ANALIZA JASHTE LISTE				
128	An	Punime pregatitore (Ngritje sondes,punime te tjera dhe kthimi ne identitet pas perfundimit te punimeve)	op	24		
129	An	Shpim pusi me dalte me diameter $\Phi = 400$ mm, per konduktorin, $\Phi = 350$ mm	ml	18		
130	An	F.V tub çeliku (Konduktori) $\Phi = 350$ mm,L=6m	ml	18		
131	An	Shpim pusi me dalte me diameter $\Phi = 300$ mm.	ml	135		
132	An	F. V tubash te çelikut te galvanizuara $\Phi = 200$ mm, $\delta = 4$ mm	ml	135		
133	An	Granilimi kollones dhe çimentim i grykes se puseve	m3	9		
134	An	Larje pusi me uje teknik dhe zhvillim me kompresor	op	144		
135	An	Pompim dhe testim pusi	op	215		
136	An	Analizat fiziko kimike dhe bakterologjike te ujit	copë	3		
137	An	Shtrim dysHEME me Rezine EPOXY Autoniveluese 3-5mm	m2	51		
138	An	F.V Rrethim me rrjete teli te galvanizuar + tel me gjemba	m2	279.5		
139	An	F.V Pllaka betoni per trotuar t=6cm ,mbi shtrese granili	m2	104		
140	An	F V shirit waterstop	ml	50		
141	An	Veshje me polisterol EPS RF400, t=5cm	m2	147		
142	An	F&V Kapak Inoksi 100*100 cm	copë	2		
143	An	F.V. Tubo shkarkimi PVC d50	ml	35		
144	An	Pusete b/a shiu 40 x 70, h = 100 cm, me kapak kompozit	copë	8		
145	An	F.v Tub fleksibel me dy shtresa d=90mm	ml	100		
146	An	F.V. Kabell 0,6/1 KV ; tip RG7R ; 3x1,5mm2	ml	62.4		
147	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 90mm, Pn 10	ml	1510		
148	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 75mm, Pn 10	ml	4270		
149	An	F.V Tuba gize me flanaxha	ton	0.5		
150	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 65$	copë	3		
151	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 80$	copë	2		
152	An	F.v mates uji mekanik, DN50/Pn10	copë	2		
153	An	F.v mates uji mekanik, DN65/Pn10	copë	3		
154	An	F.V. mates uji mekanik, DN80/Pn10	copë	2		
155	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 50$	copë	2		
156	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 65$	copë	3		
157	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 16 bar, $\phi 80$	copë	2		
158	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 63mm, Pn 10	ml	4720		
159	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 50mm, Pn 10	ml	6050		
160	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 40mm, PN10	ml	3650		
161	An	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 32mm PN 10	ml	2050		
162	An	Pusete kontrolli 100 x 100, h = 150 cm	copë	5		
163	An	F.V Tee EF 63mm	copë	7		
164	An	F.V Tee EF 50mm	copë	1		
165	An	F.V Tee EF 90mm	copë	12		
166	An	F.V Tee EF 75mm	copë	6		
167	An	F.V Reduksion EF 63x50 mm	copë	5		
168	An	F.V Reduksion EF 63x40 mm	copë	4		
169	An	F.V Reduksion EF 50x40 mm	copë	1		
170	An	F.V Reduksion EF 75x63 mm	copë	6		
171	An	F.V Reduksion EF 75x50 mm	copë	2		
172	An	F.V Reduksion EF 75x40 mm	copë	1		
173	An	F.V Reduksion EF 90x63 mm	copë	7		
174	An	F.V Reduksion EF 90x75 mm	copë	3		
175	An	F.V Reduksion EF 90x50 mm	copë	2		
176	An	F.V Manikote EF D-50mm	copë	11		

177	An	F.V Manikote EF D-40mm	copë	4		
178	An	F.V Manikote EF D-63mm	copë	20		
179	An	F.V Manikote EF D-75mm	copë	7		
180	An	F.V Manikote EF D-90mm	copë	11		
181	An	F.V Adaptor PE D-40mm	copë	8		
182	An	F.V Adaptor PE D-50mm	copë	20		
183	An	F.V Adaptor PE D 63mm	copë	34		
184	An	F.V Adaptor PE D 75mm	copë	10		
185	An	F.V Adaptor PE D-90mm	copë	10		
186	An	F.V. saracineska me spindle , Pn deri 16 bar, φ50	copë	27		
187	An	F.V. saracineska me spindle, Pn deri 16 bar, φ40	copë	4		
188	An	F.V. saracineska me spindle, Pn deri 16 bar, φ65	copë	5		
189	An	F.V. saracineska me spindle, Pn deri 16 bar, φ80	copë	4		
190	An	F.V Stafe EF D -- x1/2"	copë	455		
191	An	F.V.Mates uji D-1/2" (perfshi aksesoret)	copë	455		
192	An	F.V kuti matesi plastike vendosur ne toke	copë	455		
193	An	F.V Valvul moskthimi bronxi 1/2" PN16	copë	455		
194	An	F.V Manikote EF D-20mm	copë	910		
195	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN50/50 PN16	copë	2		
196	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN65/DN75	copë	3		
197	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN80/DN90	copë	2		
198	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN100/DN110	copë	1		
199	An	F.V.Shkarkues 6/10kV	copë	3		
200	An	F.V.Terminalë vendosje te jashteme 50mm2	copë	3		
201	An	F.V. Kabell TM 10kV alumini 3x50mm2	ml	50		
202	An	V.Panele TM 10/20kV Hyrje linje+Matje+Mbrojtje transformatori (PTM-HL+ME+MT 50kVA)	komplet	1		
203	An	V.Transformator fuqie me vaj 50kVA 6/10/20/0.4kV	copë	1		
204	An	V.PTU HTR50kVA+6PLM me leshues te bute (Soft Starter) 2x4kW+2x15kW+2x1kW + panel permisimi cosfi 5kVAr+3 dalje 25A/3 faze rezerve per nevojat vetjake te stacionit	komplet	1		
205	An	V.Grup motor gjenerator me nafte per prodhim te energjise elektrike 30kVA.	komplet	1		
206	An	V.Sistemi te klorinimit Q= 0,0025-7L/ore PN=10bar me 2 pompa klori nje ne pune dhe nje +rezervuar klori 100 L+linjen thithese me mbrojtje nga punimi ne boshllik +linjen e dergimit e tub pvc te tejdukshem+nyjen e injektimit ne klor si dhe komandimi pompes se klorit nga matesi i ujit elektomagnetik	komplet	1		
207	An	F.V.Mates elektromagnetik niveli me dalje 4-20mA	komplet	2		
208	An	Lidhje kabllorë Cu e TU te transformatori 50kVA dhe grupit motor-gjenerator me panelin hyrjes se transformatorit 50kVA , 2x(5x25mm2)	ml	30		
209	An	V.Kuadri elektrik	copë	4		
210	An	F.V.Tub fleksibel tip Well master DN 50/PN10	ml	150		
211	An	F.V.Fllanxhe celik inoxi 316 per lidhjen me daljen e dergimit te el/pompes dhe daljen nga koka e pusit.	copë	6		
212	An	F.V.Kabell bakri TU kundra ujit tip HO7RN-F 4x4mm2	ml	150		
213	An	F.V. Xhunto bashkuse TU	copë	3		
214	An	F.V.Kapaku i kokes se pusit fllanxhe e perpunuar per hyrje dalje kablli dhe matje nivelit te ujit ne pus	copë	3		
215	An	F.V. Bryl 90	copë	3		
216	An	F.V.Filter uji	copë	3		
217	An	F.V.Valvul moskthimi	copë	3		
218	An	F.V.Ajrues	copë	12		
219	An	F.V.Saracineska	copë	12		
220	An	F.V. Element T	copë	9		
221	An	F.V. Bryl 120°	copë	6		
222	An	F.V. Konik	copë	3		
223	An	F.V.Koka kablli TU	copë	9		
224	An	F.V. Kabell TU FG07R 06/1kV 4x6mm2	ml	600		
225	An	V. Kuader TU hyrje me automat 63A/4polar diferencial 30mA +2PLM 3kW tre dalje 16A+2dalje 10A per dhomen e manovrimit.	copë	2		

226	An	F.V. Kabell TU FG07R 06/1kV 5x4mm2	ml	50		
227	An	F.V.Sistem komandimi me modul komunikimi marres,dhene dhe komandimi me antene dhe karte GSM per komandimin e pompave P1 dhe P2 ne stacionin kryesore nga niveli i ujit ne depon e ujit 150 m3	komplet	1		
228	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj75mm, Pn 16	ml	580		
229	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj90mm, Pn 16	ml	1450		
230	An	Berryl 90° me Fllanxha DN80	copë	2		
231	An	Tub Gize me Fllanxha DN 80, L=100mm	copë	2		
232	An	F.V Hidrant Dn80, Pn16	copë	2		
SHUMA 26:						
27. PAJISJE JASHTË LISTE						
233	Pj	F.Panele TM 10/20kV Hyrje linje+Matje+Mbrojtje transformatori (PTM-HL+ME+MT 50kVA)	komplet	1		
234	Pj	Transformator fuqie me vaj 50kVA 6/10/20/0.4kV	copë	1		
235	Pj	F.PTU HTR50kVA+6PLM me leshues te bute (Soft Starter) 2x4kW+2x15kW+2x1kW +panel permisimi cosfi 5kVAr+3 dalje 25A/3 faze rezerve per nevojat vetjake te stacionit	copë	1		
236	Pj	F.Grup motor gjenerator me nafte per prodhim te energjise elektrike 30kVA.	copë	1		
237	Pj	F.El/pompa zhytese Q=3Litra/sek H=60m	copë	3		
238	Pj	F.El/pompa vertikale ne stacioni kryesor Q=8 L/sek H=120m	copë	2		
239	Pj	F.Sistemi te klorinimit Q= 0,0025-7L/ore PN=10bar me 2 pompa klori nje ne pune dhe nje +rezervuar klori 100 L	komplet	1		
240	Pj	F.Analizator portativ I perqindjes se klorit	komplet	1		
241	Pj	F. El/pompa vertikale ne stacioni shtytes lagjia 1 Q=0,7L/sek H=30m	copë	2		
242	Pj	F.Kuadri depos ne kabinen sipas kerkesave te OSHEE	copë	1		
243	Pj	F. Kuader TU hyrje me automat 63A/4polar diferencial 30mA +2PLM 3kW tre dalje 16A+2dalje 10A per dhomen e manovrimet.	copë	1		
244	Pj	F. El/pompa vertikale ne stacioni shtytes lagjia 2 Q=2,1L/sek H=30m	copë	2		
245	Pj	F.V. Kuader TU hyrje me automat 63A/4polar diferencial 30mA +2PLM 1kW tre dalje 16A+2dalje 10A per dhomen e manovrimet.	copë	1		
SHUMA 27:						
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Shuma Pajisje						
Totali						