

Projektuesi: "ZENIT&amp;CO" sh.p.k

Datë: 14-06-2024

Objekti: "NDERTIMI I UJESJELLESIT TE FSHATRAVE, KLOS, SELVIAS, QYRKAN, LUMAS, FLOQ (Nj.A. KLOS) DHE RIKONSTRUKSIONI I UJESJELLESIT TE FSHATIT SELITE (Nj.A. MOLLAS)"

**PREVENTIV PUNIMESH**

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		<b>1. PUNIME DHEU</b>				
1	2.28	Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m <sup>3</sup> ,shkarkimi ne auto	m <sup>3</sup>	116		
2	2.19a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	699		
3	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m <sup>3</sup>	835		
4	2.191	Mbushje ngjeshje dheu të gërmuar në kanal ,tokë e fortë	m <sup>3</sup>	9068		
5	2.25a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ,shkarkimi ne toke	m <sup>3</sup>	408		
		<b>SHUMA 1:</b>				
		<b>2. PUNIME GERMIMI</b>				
6	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m <sup>3</sup>	116		
7	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	m <sup>3</sup>	195		
8	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	1729		
9	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	15080.6		
10	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	7262		
11	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3770		
12	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	m <sup>3</sup>	35022.5		
13	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m <sup>3</sup>	22023.2		
		<b>SHUMA 2:</b>				
		<b>3. PUNIME SHITRESASH 2</b>				
14	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	52.75		
15	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm	m <sup>2</sup>	11.66		
16	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	90		
17	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	58.1		
18	2.267b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m <sup>2</sup>	18		
19	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	132.7		
		<b>SHUMA 3:</b>				
		<b>4. PUNIME BETONI DHE B/A</b>				

20	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	40.5		
21	2.117/1a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m3	7.9		
22	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	8.8		
23	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m3	21.9		
24	2.122/1b	Soleta te plota b/a C 25/30, h~4 m	m3	80.9		
25	2.574	Trare e arkitrare b/a C 25/30	m3	4.5		
26	2.125/1	Soleta b/a monolite me tulla me 6 vrima, Hd = 6m, trashesi 25cm C 16/20	m2	22.5		
27	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	12		
28	2,114	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20m3 C 16/20	m3	15.8		
		<b>SHUMA 4:</b>				
		<b>5. PUNIME MURATURE TULLE</b>				
29	2.70/2	Mur me tulla te lehtesuara deri - 3 m, LL.P. M-25	m3	56.7		
30	2.86.	Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	1		
31	2.71/1	Mur me tulla te lehtesuara dopio deri 8 m, LL.P. M-15	m3	22.5		
		<b>SHUMA 5:</b>				
		<b>6. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE</b>				
32	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	1162.5		
33	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	380		
34	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	1219		
		<b>SHUMA 6:</b>				
		<b>7. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI</b>				
35	2.300	Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	217		
36	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	714.8		
37	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	1194.6		
38	2.324b	Plintuse grez h = 10 cm	ml	15		
39	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	12.5		
		<b>SHUMA 7:</b>				
		<b>8. PUNIME BOJATISJE</b>				
40	2.404	Boje hidroplastike	m2	2126.4		
41	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	80		
42	2.425	Grope septike 6 m3	copë	1		
		<b>SHUMA 8:</b>				
		<b>9. PUNIME DYER DRITARE</b>				
43	2.375	Dritare d/alumini tek xham	m2	41.9		
44	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	33.3		
		<b>SHUMA 9:</b>				
		<b>10. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>				
45	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	111.3		

46	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	45		
47	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	183.6		
		<b>SHUMA 10:</b>				
		<b>11. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE</b>				
48	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	2.87		
49	4.141/b4.5	F.V.ne mure e konstruksione kablllo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulesse plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	2100		
50	4.141/a7.0	F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	m	2500		
		<b>SHUMA 11:</b>				
		<b>12. PUNIME SHITRESASH</b>				
51	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	436.5		
52	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	4727		
53	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rrugete, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	4973		
54	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	2430		
55	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	2430		
56	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	229.5		
		<b>SHUMA 12:</b>				
		<b>13. PUNIME HEKUR BETONI</b>				
57	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	2		
58	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	9.32		
59	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	77.0651		
		<b>SHUMA 13:</b>				
		<b>14. GAZ E NAFTAJELLES</b>				
60	4.59	F.V. tuba celiku φ÷200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	ton	0.15		
61	4.142/2.15	F.V.kablllo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x2.5 mm2	m	230		
62	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur φ	ton	1.18		
63	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ50	copë	63		
64	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ100	copë	7		
65	4.14	F.V Valvul ajernxjerrese 4" Pn 25	copë	79		
66	4.119	F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba	copë	6		
67	4.128/4	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ100	copë	1		
68	4.121/4	F.V. saracineska celiku me flanaxha , Pn25 bar, φ100	copë	2		
		<b>SHUMA 14:</b>				
		<b>15. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>				
69	2.518	Pjese speciale gize	ton	2.5		
70	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	15		
71	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	1		
72	2.501	F.V WC allafrenga	copë	1		
73	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohje	copë	1		

74	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	copë	5		
75	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	70		
76	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	2		
77	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	40		
78	2.491/2i	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, Pn 10	ml	120		
79	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	26		
80	2.535/a	Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)	ml	2280		
81	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	copë	1140		
82	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	30		
		<b>SHUMA 15:</b>				
		<b>16. PUNIME MURATURE GURI</b>				
83	2.88	Mur me blloqe betoni 20cm, deri - 3m, me LL.P. M-15	m3	55		
		<b>SHUMA 16:</b>				
		<b>17. PUNIME TE NDRYSHME</b>				
84	631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni	m2	880		
		<b>SHUMA 17:</b>				
		<b>18. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>				
85	2.234	Pusete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm	copë	2		
		<b>SHUMA 18:</b>				
		<b>19. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>				
86	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	6		
87	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	##### ####		
		<b>SHUMA 19:</b>				
		<b>20. INSTALIME PER NDRICIM</b>				
88	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	182		
89	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	174		
90	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	72		
91	2.487/a	F.V kuti suport pllaket 2 mod	copë	21		
92	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	copë	17		
93	2.485/e	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54	copë	12		
94	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	7		
95	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	490		
96	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	370		
97	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	77		
98	2.464	F.V. Ndricules tip plafoniere ,me llampe fluoreshente 40w,	copë	8		
99	2.470	F.V. Ndricules pllafonier muror 1x60w	copë	22		
100	2.500	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=35mm2, i zhveshur	ml	310		
101	2.509	F.V. Percjelles shirit bakri tokezimi ,Cu=30x3mm	ml	30		
102	2.502	F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=50mm2 i zhveshur	m	90		
103	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	28		
		<b>SHUMA 20:</b>				
		<b>21. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>				

104	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	copë	28		
		<b>SHUMA 21:</b>				
		<b>22. ANALIZA TEKNIKE</b>				
105	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	2430		
106	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	2430		
		<b>SHUMA 22:</b>				
		<b>23. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4</b>				
107	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	4030		
		<b>SHUMA 23:</b>				
		<b>24. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>				
108	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	306		
		<b>SHUMA 24:</b>				
		<b>25. PUNIME MONTIMI (M4)</b>				
109	4.06-M	Montim pompe zhytese	copë	4		
		<b>SHUMA 25:</b>				
		<b>26. PUNIME HEKUR BETONI 3</b>				
110	3.294	F V detaje metalike ne b/a	ton	0.16		
		<b>SHUMA 26:</b>				
		<b>27. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
111	An	Punime pregatitore (Ngritje sondes,punime te tjera dhe kthimi ne identitet pas perfundimit te punimeve)	op	24		
112	An	Shpim pusi me diameter $\Phi = 240$ mm,per Konduktorin	ml	15		
113	An	F.V tubo çeliku te galvanizuar (Konduktori) $\Phi = 140$ mm	ml	15		
114	An	Shpim pusi me dalte me diameter $\Phi = 220$ mm	ml	85		
115	An	F. V tuba çeliku te galvanizuara $\Phi = 140$ mm, $\delta = 4$ mm	ml	85		
116	An	Granulimi kollones dhe çimentim i grykes se puseve	m3	12		
117	An	Larje pusi me uje teknik dhe zhvillim me kompresor	op	144		
118	An	Pompim dhe testim pusi	op	216		
119	An	Analizat fiziko kimike dhe bakterologjike te ujit	copë	3		
120	An	Shttrim dysheme me Rezine EPOXY Autoniveluese 3-5mm	m2	67		
121	An	F.V Panele rrethimi prej celiku të galvanizuar me Saldim + 3 tela me gjemba	m2	972		
122	An	F.V Kapak Inoksi 100*100 cm	copë	4		
123	An+ref 2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37	m3	124.5		
124	An+ref 2.133	Mure b/a per rezervuare~4m kendrejte C30/37, t=21-30cm	m3	256		
125	An+ref 2.117/1b	Kollona b/a monolite C 30/37 h ~ 4m	m3	4		
126	An	F.V. Tubo shkarkimi PVC d50	ml	25		
127	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 160mm, Pn 32	ml	3120		
128	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj90mm, Pn 20	ml	1890		

129	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj75mm, Pn 20	ml	4240		
130	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj75mm, Pn 16	ml	1680		
131	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 110mm, Pn 32	ml	1980		
132	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN110mm, Pn 10	ml	2085		
133	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj90mm, Pn 10	ml	6920		
134	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN75mm, Pn 10	ml	9560		
135	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN63mm, Pn 10	ml	11580		
136	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC DN50mm, Pn 10	ml	7780		
137	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 40mm, PN10	ml	8320		
138	An	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 32mm, PN10	ml	730		
139	An	Shpim me mikrotunel me makineri me drejtim lazer per kalimin e kryqezimit me rrugen komplet +aksesore	ml	160		
140	An	F V shirit waterstop	ml	166		
141	An	Pusete kontrolli 100 x 100, h = 150 cm	copë	13		
142	An	F.V. saracineska celiku me flanaxha , Pn25 bar, φ80	copë	1		
143	An	F.V. saracineska celiku me flanaxha , Pn25 bar, φ65	copë	2		
144	An	Tuba gize me flanaxha (pjese tubi me flanaxha)	ton	6.2		
145	An	AnEV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 RC Dj 25mm, PN10	ml	11400		
146	An	F.V Stafe EF D -- x1/2"	copë	1140		
147	An	F.V.Mates uji D-1/2" (perfshire aksesoret)	copë	1140		
148	An	F.V kasete matesi fiksuar ne mur	copë	1140		
149	An	Valvul moskthimi bronxi 1/2" PN16	copë	1140		
150	An	F.V Manikote EF D-25mm	copë	2280		
151	An	F.V Brryl EF D-25mm	copë	2280		
152	An	F.V.Kabell bakri TU 4x50 mm <sup>2</sup> ,per furnizimin me energji te puseve Nr.1 dhe 2(75m+75m)	ml	150		
153	An	F.V Percjelles bakri i zhveshur S=10mm <sup>2</sup> per barazimin e potencialeve	ml	30		
154	An	F.V Percjelles bakri i zhveshur S=16mm <sup>2</sup> per barazimin e potencialeve	ml	30		
155	An	F.V Zbare Cu 60x5mm, L = 1ml	copë	6		
156	An	V.Panel diellor 2500W me inverter dhe 2 bateri 200A/h	komplet	6		
157	An	V.Kuadri elektrik i depos	komplet	6		
158	An	F.V.Paisje elektronike 220V,50Hz me hyrje dalje rryme,tensioni kontakti per mbledhjen,perpunim,trasmetim te dhenash (RTU)e pajisur modul komunikimi ne distance me karte SIM dhe abonim nje vjecar ne rrjetin GSM/GPRS e shoqeruar me burim ushqimi 12V te vazhduar.	komplet	5		

159	An	V. Sistem klorinimi me 2 el/pompa klorinimi nje ne pune dhe nje rezerve me te dhena 0,0025-7,5 litra/ore, P=25 bar + Fuci materjal PEHD me volum = 230 Litra per klor te lenget 15% + Linjen e thithjes me valvul fundore + Valvul shume funksioneshe + Tub pvc i tejdukeshem + Nyje injektimi	komplet	3		
160	An	F.V. Valvul sigurie per mbrojtjen kunder grushtit hidraulik	copë	3		
161	An	F.V Hidrovalvul per rregullimin e nivelit te ujit ne rezervuar , Pn deri 25 bar, φ80	copë	1		
162	An	F.V Hidrovalvul per rregullimin e nivelit te ujit ne rezervuar , Pn deri 25 bar, φ65	copë	2		
163	An	F.V Tee EF 90mm	copë	12		
164	An	F.V Tee EF 75mm	copë	15		
165	An	F.V Tee EF 63mm	copë	11		
166	An	F.V Tee EF 110mm	copë	1		
167	An	F.V Manikote EF D-90mm	copë	16		
168	An	F.V Manikote EF D-75mm	copë	27		
169	An	F.V Manikote EF D-63mm	copë	36		
170	An	F.V Manikote EF D-50mm	copë	20		
171	An	F.V Manikote EF D-40mm	copë	17		
172	An	F.V Adaptor PE D-90mm	copë	8		
173	An	F.V Adaptor PE D-75mm	copë	42		
174	An	F.V Adaptor PE D-63mm	copë	58		
175	An	F.V Adaptor PE D-50mm	copë	36		
176	An	F.V Adaptor PE D-40mm	copë	32		
177	An	F.V Reduksion EF 90x75 mm	copë	12		
178	An	F.V Reduksion EF 90x63 mm	copë	6		
179	An	F.V Reduksion EF 75x63 mm	copë	11		
180	An	F.V Reduksion EF 75x50 mm	copë	10		
181	An	F.V Reduksion EF 75x40 mm	copë	4		
182	An	F.V Reduksion EF 63x50 mm	copë	5		
183	An	F.V Reduksion EF 63x40 mm	copë	7		
184	An	F.V Tee EF 50mm	copë	2		
185	An	F.V Reduksion EF 50x40 mm	copë	3		
186	An	F.V Reduksion EF 63x32 mm	copë	1		
187	An	F.V Manikote EF D-110mm	copë	6		
188	An	F.V Adaptor PE D-110mm	copë	4		
189	An	F.V Reduksion EF 110x75 mm	copë	2		
190	An	F.V. Stafe EF 90x40 mm	copë	1		
191	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ65	copë	29		
192	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ40	copë	16		
193	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ80	copë	21		
194	An	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ150	copë	1		
195	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN50	copë	9		
196	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN65	copë	5		
197	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN80	copë	9		
198	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN100	copë	4		
199	An	F.V. Reduktor presioni , PN16 DN40	copë	3		
200	An	F.V Stafe EF D-90mm	copë	1		
201	An	F.V Kapak gize 100x100&Ø60cm	copë	51		

202	An	F.V. Filter uji me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi$ 50	copë	17		
203	An	F.V. Filter uji me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi$ 65	copë	10		
204	An	F.V. Filter uji me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi$ 80	copë	19		
205	An	F.V. Filter uji me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi$ 100	copë	6		
206	An	F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn deri 16 bar, $\varphi$ 125	copë	4		
207	An	F.V. filter me fllanxha, Pn deri 16 bar, $\varphi$ 40	copë	2		
208	An	F.V.Shkarkues TM 6/10kV	copë	3		
209	An	F.V.Terminale 6/10kV vendosje te jashteme 50mm <sup>2</sup>	copë	15		
210	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN50mm/Dj63mm	copë	8		
211	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN65mm/Dj75mm	copë	5		
212	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN80mm/Dj90mm	copë	10		
213	An	F.V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN100mm/Dj110mm	copë	3		
214	An	F&V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN125mm/Dj125mm	copë	4		
215	An	F&V Fllanxhe adaptor Gize/PE DN150mm/Dj160mm	copë	1		
216	An	F.V Hidrant Dn80, Pn16	copë	9		
217	An	F.V Tub Gize me Fllanxha DN 80, L=100mm	copë	9		
218	An	F.V Berryl 90 <sup>0</sup> me Fllanxha DN80	copë	9		
219	An	F.v mates uji mekanik, DN50/Pn10	copë	5		
220	An	F.v mates uji mekanik, DN65/Pn10	copë	1		
221	An	F.V. mates uji mekanik, DN80/Pn10	copë	2		
222	An	F.V. mates uji mekanik, DN100/Pn10	copë	1		
223	An	F.v mates uji elektromagnetik, DN50/Pn10	copë	3		
224	An	F.v mates uji elektromagnetik, DN65/Pn10	copë	4		
225	An	F.V. mates uji elektromagnetik, DN80/Pn10	copë	8		
226	An	F.V. mates uji elektromagnetik, DN100/Pn10	copë	1		
227	An	F.V. saracineska celiku me fllanxha , Pn25 bar, $\varphi$ 150	copë	6		
228	An	F.V Mates uji elektromagnetik 4-20mA DN150/ PN 25	copë	1		
229	An	F.V Galexhant elektrik me dy kontakte normalisht te hapur dhe te mbyllir me 15 m kabell 3x2,5	komplet	2		
230	An	F.V Mates elektromagneti niveli	copë	6		
231	An	Instalim Radio trasmetimi me vale Hyrja:Tensioni /Rryma 12V/200mA/DC,Fuqia 4Vat per 5kM frekuenca 26.9955 FM,per instalim te brendeshem dhe jashtem,me 6 hyrje kontakte te hapura ne hyrje,ushqyes 110/220/50Hz/12V/15Vat/DC	komplet	2		



232	An	Instalim Radio Marrese me vale Hyrja:Tensioni /Rryma 12V/200mA/DC,Fuqia 4Vat per 5kM frekuenca 26.9955 FM,per instalim te brendeshem dhe jashtem,me 6 hyrje kontakte te hapura ne hyrje,ushqyes 110/220/50Hz/12V/15Vat/DC	komplet	2		
233	An	Instalim kuadri elektrik per radion	komplet	2		
234	An	F.V.Antene me amplifikim te larte 42"me kabell koaksial 5m me prizat e bashkimit-cope 2	cift	2		
235	An	F.V. Pjese mbeshtese metalike per antenen-cope 2	cift	2		
236	An	F.V. Shkarkus TU per mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike te sistemit-cope 2	cift	2		
237	An	Instalim Paisje elektronike komandimi dhe kontrolli ( RTU) memorizuese, transmetuese me modul komunikimi me rrjetin GSM/GPRS	copë	2		
238	An	V.Transformator fuqie me vaj 50kVA 6/10/20/0.4kV	copë	2		
239	An	V. Kuader elektrik T.U.per dalje elektropompe me mates energjie 3x380Vx3x100A	copë	1		
240	An	F.V. Kabell bakri TU 06/1kV 5x6mm2	ml	250		
241	An	V.Panel hyrje TU +1PLM per pusin zhytes+panel per permisimin e cosφ,dalje ndricimi,priza dhe nevojat e tjera vetjake+burim i pamvarur ushqimi per furnizimin nga mungesa e energjise	komplet	2		
242	An	F.V.Kabell TU kundra ujit tip HO7RN-F 4x16 mm2	ml	130		
243	An	F.V.Xhunto bashkuese e TU e el/pompes me kabllin e furnizimit 4x16mm2	copë	4		
244	An	F.V.Tub fleksibel tip Well master (per daljen e pompes nga thellesia e vendosjes deri ne gryken e pusit)	ml	130		
245	An	F.V.Fllanxhe celik inoksi 316 per lidhjen me daljen e dergimit te el/pompes dhe daljen nga koka e pusit.	copë	6		
246	An	F.V.Kapaku i kokes se pusit flanaxhe e perpunuar per hyrje dalje kablli dhe matje nivelit te ujit ne pus	copë	4		
247	An	V. Kuadri i TU te pusit	copë	4		
248	An	V.Transformator fuqie me vaj 100kVA 6/10/0,4kV	copë	1		
249	An	V.Panele TM 10/20kV (Hyrje kablli+Matje energjie dhe mbrojtje transformatori 100kVA)	komplet	1		
250	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ40	copë	1		
251	An	F.V.Mates uji elektromagnetik hyrje (depos) DN80/pn25	copë	1		
252	An	F.v mates uji elektromagnetik, DN65/Pn25	copë	2		

253	An	V.Panel hyrje TR.100kVA+2PLM 100kW per puset zhytes 1 dhe 2 + panel per permisimin e $\cos\phi$ , dalje ndricimi, priza dhe nevojat e tjera vetjake + burim i pamvarur ushqimi per furnizimin nga mungesa e energjise	komplet	1		
254	An	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 65$	copë	1		
255	An	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 150$	copë	2		
256	An	F.V. saracineska celiku me flanaxha , Pn25 bar, $\phi 65$	copë	3		
257	An	F.V Ajrues	copë	6		
258	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 150$	copë	2		
259	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 65$	copë	1		
260	An	F.V.Nyje bashkuese rregjistruese DN150/PN25	copë	3		
261	An	F.V. mates uji elektromagnetik, DN150/Pn25	copë	1		
262	An	F.V. Filter uji me flanaxha , Pn deri 25 bar, $\phi 100$	copë	1		
		<b>SHUMA 27:</b>				
		<b>28. PAJISJE JASHTË LISTE</b>				
263	Pj	F.Panele TM 10/20kV (Hyrje kablli+Matje energjie dhe mbrojtje transformatori 100kVA)	copë	1		
264	Pj	F.Panel hyrje TU +1PLM per pusin zhytes+panel per permisimin e $\cos\phi$ ,dalje ndricimi,priza dhe nevojat e tjera vetjake+burim i pamvarur ushqimi per furnizimin nga mungesa e energjise	komplet	2		
265	Pj	F.Transformator fuqie me vaj 100kVA 6/10/0,4kV	copë	1		
266	Pj	F.Transformator fuqie me vaj 50kVA 6/10/20/0.4kV	copë	2		
267	Pj	F.Panel hyrje TR.100kVA+2PLM per puset zhytes 1 dhe 2+panel per permisimin e $\cos\phi$ ,dalje ndricimi,priza dhe nevojat e tjera vetjake+burim i pamvarur ushqimi per furnizimin nga mungesa e energjise	komplet	1		
268	Pj	F.Sistem klorinimi me 2 el/pompa klorinimi nje ne pune dhe nje rezerve me te dhena 0,0025-7,5 litra/ore, P=25 bar+Fuci materjal PEHD me volum =230Litra per klor te lenget 15% +Linjen e thithjes me valvul fundore+Valvul shume funksioneshe+Tub pvc i tejdukeshem+Nyje injektimi	komplet	3		
269	Pj	Sistemi matjes te prurjeve te ujit ne distance ne stacionin e pompave dhe depon grumbulluese si dhe komandim ne distance i el/pompave perfshire te gjithë elementet (sistemi SCADA)	komplet	1		
270	Pj	F.Elektropompe zhytese Q=9,5 litra/sek H=240m	copë	3		

271	Pj	F.Elektropompe zhytесе Q=2,5 litra/sek H=150m	copë	2		
272	Pj	F.Elektropompe zhytесе Q=4,0 litra/sek H=220m	copë	2		
273	Pj	F. Kuader elektrik T.U.per dalje elektropompe me mates energjie 3x380Vx3x100A	copë	2		
274	Pj	F.Kuadri elektrik i depos	copë	6		
275	Pj	F.Panel diellor 2500W me inverter dhe 2 bateri 200A/h	komplet	6		
276	Pj	Furnizim Radio trasmetimi me vale Hyrja:Tensioni /Rryma 12V/200mA/DC,Fuqia 4Vat per 5kM frekuenca 26.9955 FM,per instalim te brendeshem dhe jashtem,me 6 hyrje kontakte te hapura ne hyrje,ushqyes 110/220/50Hz/12V/15Vat/DC	komplet	2		
277	Pj	Furnizim Radio Marrese me vale Hyrja:Tensioni /Rryma 12V/200mA/DC,Fuqia 4Vat per 5kM frekuenca 26.9955 FM,per instalim te brendeshem dhe jashtem,me 6 hyrje kontakte te hapura ne hyrje,ushqyes 110/220/50Hz/12V/15Vat/DC	komplet	2		
278	Pj	Furnizim kuadri elektrik per radion	komplet	2		
279	Pj	Furnizim Paisje elektronike komandimi dhe kontrolli tip PLC ose RTU	komplet	2		
<b>SHUMA 28:</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 Pajisje</b>						
<b>Totali</b>						