

PREVENTIV

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSIONI I RRJETIT SHPËRNDARËS I FURNIZIMIT ME UJË TË QYTETIT TË SHIJAKUT

INVESTITORI: BASHKIA SHIJAK

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma
1	An	Prerje asfalti	ml	41926		
2	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m2	16107		
3	3.222/2	Shtrese binderi gr.g.kave 6cm	m2	16107		
4	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m2	16107		
5	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m3,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m3	19509		
6	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t.z	m3	4877		
7	An	Heqje pllake trotuari	m2	880		
8	2.266/1	Shtrese me pllaka granili me boje 30x30cm	m2	880		
9	2.261	Shtresë rëre poshtë pllakave	m3	53		
10	2.261	Shtrese rere	m3	5388		
11	An/L3	Mbushje kanali me çakëll të fraksionuar	m3	11078		
12	An.M3	Prishje shtrese asfalti me makineri	m2	16107		
13	2.429/4	Prishje shtrese betoni	m3	51		
14	2.262/3	Shtrese betoni C12/15	m3	51		
15	2.19	Hedhje mbushje ngjeshje dheu	m3	3652		
16	3.287	F.V.Hekur I zakonshem ø 6-10mm (zgare per shtrese)	ton	1		
17	131	Rikonstruksion I vogel pusetash (puseta fibre optike qe demtohen nga punimet)	copë	100		
18	2.2	Perforcime germimi me lende ndërtimi	m ²	182		
19	2.538	F.V.Tuba çeliku DN-80mm δ-5mm (kemishim tubacioneve gjate kalimit te kanaleve te hapura)	kg	500		
20	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m3	24880		
21		Tubacionet e Ujësullës				
22						
23	2.491/p	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-450mm	ml	30		
24	2.491/h	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-315mm	ml	30		
25	2.491/n	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-355mm	ml	1312		
26	2.491/kl	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-225mm	ml	1540		
27	2.491/k	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-200mm	ml	1167		
28	2.491/j	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-160mm	ml	1112		
29	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-140mm	ml	390		
30	2.491/i	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-125mm	ml	730		
31	2.491/h	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-110mm	ml	1582		

32	2.491/g	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-90mm	ml	2515		
33	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-75mm	ml	3205		
34	2.491/f	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-63mm	ml	1859		
35	2.491/e	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-50mm	ml	2386		
36	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-40mm	ml	6340		
37	2.491/c	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-32mm	ml	1976		
38	2.491/b	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-25mm	ml	9500		
39						
40		Materiale e Rrjetit Shpërndarës				
41	An	F.V.Manikote E.F. Dj-63mm	copë	34		
42	An	F.V.Manikote E.F.Dj-75mm	copë	60		
43	An	F.V.Manikote E.F.Dj-90mm	copë	57		
44	An	F.V.Manikote E.F.Dj-110mm	copë	34		
45	An	F.V.Manikote E.F.Dj-125mm	copë	18		
46	An	F.V.Manikote E.F.Dj-140mm	copë	2		
47	An	F.V.Manikote E.F.Dj-160mm	copë	52		
48	An	F.V.Manikote E.F.Dj-200mm	copë	18		
49	An	F.V.Manikote E.F.Dj-225mm	copë	14		
50	An	F.V.Manikote E.F.Dj-315mm	copë	3		
51	An	F.V.Manikote E.F.Dj-355mm	copë	7		
52	An	F.V.Manikote E.F.Dj-450mm	copë	2		
53	An	F.V.Adaptor Dj-63mm	copë	34		
54	An	F.V.Adaptor Dj-75mm	copë	52		
55	An	F.V.Adaptor Dj-90mm	copë	53		
56	An	F.V.Adaptor Dj-110mm	copë	25		
57	An	F.V.Adaptor Dj-125mm	copë	8		
58	An	F.V.Adaptor Dj-140mm	copë	2		
59	An	F.V.Adaptor Dj-160mm	copë	26		
60	An	F.V.Adaptor Dj-200mm	copë	14		
61	An	F.V.Adaptor Dj-225mm	copë	6		
62	An	F.V.Adaptor Dj-250mm	copë	1		
63	An	F.V.Adaptor Dj-315mm	copë	1		
64	An	F.V.Adaptor Dj-355mm	copë	7		
65	An	F.V.Adaptor Dj-450mm	copë	2		
66	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-63mm	copë	34		
67	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-75mm	copë	52		
68	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-90mm	copë	53		
69	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-110mm	copë	25		

70	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-125mm	copë	8		
71	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-140mm	copë	2		
72	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-160mm	copë	26		
73	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-200mm	copë	14		
74	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-225mm	copë	6		
75	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-250mm	copë	1		
76	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-315mm	copë	1		
77	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-355mm	copë	7		
78	An	F.V.Fllanxha Adaptori Dj-450mm	copë	2		
79	An	F.V.Tee E.F.Dj-75x75x75mm	copë	4		
80	An	F.V.Tee E.F.Dj-90x90x90mm	copë	9		
81	An	F.V.Tee E.F.Dj-110x110x110mm	copë	3		
82	An	F.V.Tee E.F.Dj-125x125x125mm	copë	3		
83	An	F.V.Tee E.F.Dj-125x90x125mm	copë	1		
84	An	F.V.Tee E.F.Dj-160x160x160mm	copë	12		
85	An	F.V.Tee E.F.Dj- 200x200x200mm	copë	1		
86	An	F.V.Tee E.F.Dj- 225x225x225mm	copë	2		
87	An	F.V.Tee E.F.Dj- 355x355x355mm	copë	1		
88	An	F.V.Tee E.F.Dj-110x75x110mm	copë	1		
89	An	F.V.Tee E.F.Dj- 200x90x200mm	copë	1		
90	An	F.V.Tee E.F.Dj- 200x125x200mm	copë	1		
91	An	F.V.Tee E.F.Dj- 200x160x200mm	copë	1		
92	4.123/1	F.V.Saracineska PN16 DN-80mm	copë	40		
93	4.123/4	F.V.Saracineska PN16 DN-100mm	copë	19		
94	4.123/4	F.V.Saracineska PN16 DN-125mm	copë	5		
95	4.123/4.17	F.V.Saracineska PN16 DN-150mm	copë	13		
96	4.123/7	F.V.Saracineska PN16 DN-200mm	copë	10		
97	4.123/9;10	F.V.Saracineska PN16 DN-250mm	copë	1		
98	4.123/9	F.V.Saracineska flutur PN16 DN-300mm	copë	1		
99	4.123/9;11	F.V.Saracineska flutur PN16 DN-350mm	copë	4		
100	4.123/11;13	F.V.Saracineska flutur PN16 DN-450mm	copë	1		
101	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-100mm	copë	9		
102	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-125mm	copë	1		
103	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-150mm	copë	13		
104	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-200mm	copë	10		
105	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-250mm	copë	1		
106	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-350mm	copë	4		
107	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-300mm	copë	1		

108	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-450mm	copë	1	
109	An-20	Pusetë 0.8x0.8x1.5m	copë	30	
110	2.575	Pusetë 1x1x1.5m	copë	14	
111	2.576	Pusetë 1.5x1.5x1.5m	copë	3	
112	2.576	Pusetë 1.25x1.25x1.5m	copë	11	
113	An-3	Pusetë 3x2.5 H=5m (puseta Nr.P-45)	copë	1	
114	2.584	F.V.Pusetë 2.5x1m H=1.5m	copë	2	
115	2.584	Pusetë 2x2x1.5m	copë	2	
116	An	F.V.Red.E.F.Dj-90x75mm	copë	1	
117	An	F.V.Red.E.F.Dj-75x50mm	copë	1	
118	An	F.V.Red.E.F.Dj-160x110mm	copë	8	
119	An	F.V.Red.E.F.Dj-110x90mm	copë	4	
120	An	F.V.Red.E.F.Dj-110x75mm	copë	2	
121	An	F.V.Red.E.F.Dj-200x160mm	copë	2	
122	An	F.V.Red.E.F.Dj-200x125mm	copë	2	
123	An	F.V.Red.E.F.Dj-225x110mm	copë	1	
124	An	F.V.Red.E.F.Dj-200x110mm	copë	4	
125	An	F.V.Red.125x110mm	copë	2	
126	An	F.V.Red.E.F.125x90mm	copë	3	
127	An	F.V.Red.ngjitje k/k Dj-355x225mm	copë	2	
128	An	F.V.Red.ngjitje k/k Dj-315x200mm	copë	1	
129	An	F.V.Red.ngjitje k/k Dj-315x160mm	copë	1	
130	An	F.V.Red.E.F.Dj-225x200mm	copë	3	
131	An	F.V.Red.E.F.Dj-160x140mm	copë	1	
132	An	F.V.Red. E.F.Dj-160x90mm	copë	3	
133	An	F.V.Red.Dj-250x225mm	copë	1	
134	An	F.V.Stafë E.F.Dj-160x90mm	copë	3	
135	An	F.V.Stafë E.F.Dj-160x75mm	copë	1	
136	An	F.V.Stafë E.F.Dj-90x40mm	copë	1	
137	An	F.V.Stafë E.F.Dj-225x90mm	copë	2	
138	An	F.V.Stafë E.F.Dj-225x50mm	copë	1	
139	4.113/8;10	F.V.Fllanxa çeliku DN-250mm PN16	copë	1	
140	4.113/10	F.V.Fllanxa çeliku DN-300mm PN16	copë	1	
141	4.113/10	F.V.Fllanxa çeliku DN-400mm PN16	copë	2	
142	4.113/11;12	F.V.Fllanxa çeliku DN-450mm PN16	copë	1	
143	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (Tee DN-450x350x250mm)	kg	120	
144	4.113/10;12	F.V.Fllanxa çeliku DN-350mm PN16	copë	1	

145	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku DN-100mm (tronkete per ajrues)	kg	80		
146	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (reduksion DN-450x400mm)	kg	20		
147	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-80mm	copë	2		
148	2.538	F.V.Pjese speciale çeliku DN-80mm	kg	160		
149	4.113/4	F.V.Fllanxha çeliku DN-80mm PN16	copë	24		
150	159	F.V.Manikota saldimi Ø-1"	copë	4		
151	2.494/2	F.V.Saraçineska Ø-1"	copë	4		
152	4.126/2	F.V.Ajrues DN-50mm	copë	8		
153	2.491	F.V.Rakorderi xing ~Ø-1"	kg	24		
154	An	F.V.Valvul rregullimit të presionit me membranë (Hidrovalvul) DN-80mm	copë	4		
155	4.113/2	F.V.Fllanxha çeliku DN-50mm PN16	çift	5		
156	An	F.V.Valvul rregullimit të presionit me membranë (Hidrovalvul) DN-50mm	copë	1		
157	4.113/4	F.V.Fllanxha çeliku DN-100mm PN16	copë	10		
158	An	F.V.Valvul rregullimit të presionit me membranë (Hidrovalvul) DN-100mm	copë	2		
159	An	F.V.Stafe E.F.Dj-355mmx110mm	copë	2		
160	An	F.V.Stafe E.F.Dj-225x110mm	copë	1		
161	An	F.V.Tee E.F.Dj-110x90x110mm	copë	1		
162	An	F.V.Stafe E.F.Dj-140x90mm	copë	1		
163	An	F.V.Stafe E.F.Dj-160x90mm	copë	2		
164	An	F.V.Stafe E.F.Dj-125x90mm	copë	2		
165	4.126/4	F.V.Ajrues me fllanxha PN16 DN-100mm	copë	4		
166	4.126/2;4	F.V.Ajrues me fllanxha PN16 DN-80mm	copë	7		
167	An	F.V.Tee Ngjitje E.F.Dj-160x110x160mm	copë	1		
168	An	F.V.Aks+kapak për manovrim saraçineske tip shpidel	copë	157		
169	An	F.V.Saraçineska PN16 DN-40mm me fllanxha	copë	70		
170	An	F.V.Fllanxha adaptori Dj-50mm	copë	102		
171	An	F.V.Adaptor Dj-50mm	copë	102		
172	An	F.V.Manikota E.F.Dj-50mm	copë	103		
173	An	F.V.Fllanxha adaptori Dj-40mm	copë	140		
174	An	F.V.Adaptor Dj-40mm	copë	140		
175	An	F.V.Manikota E.F.Dj-40mm	copë	140		
176	4.123/1	F.V.Saracineska PN16 DN-50mm	copë	70		

177	4.123/1/4	F.V.Saracineska PN16 DN-65mm	copë	25		
178	An	F.V.Kabëll 3x1.5Cu I skremuar (per ujemates niveli)	ml	100		
179	3-An/55	F.V.Kuti hermetik 50x50cm	copë	3		

180	An	F.V.Matës ultrasonik nivelit te ujit ne depo dhe ne kaperderdhes me transmetim ne distanc të të dhënave	copë	3		
181	4.3	F.V.Konstruksion metalik, suporte per matesin	kg	15		
182	An	F.V.Manometer elektronik instaluara ne rjetin shperndares	copë	6		
183						
184		Nderfim Pusete Ujematesit Elektromagnetik DN-250mm				
185	An	F.V.Ujëmatës DN-250mm sensor remote version	copë	1		
186	An	F.V.Manikota E.F.Dj-450mm	copë	2		
187	An	F.V.Adaptor Dj-450mm	copë	2		
188	An	F.V.Fllanxa adaptori Dj-450mm	copë	2		
189	4.113/11;12	F.V.Fllanxa çeliku DN-450mm	copë	2		
190	2.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku DN-450mm δ -6.3mm	kg	176		
191	2.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku (Reduksion DN-450x250mm δ -6.3mm	kg	73		
192	2.62/1	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-250mm	kg	42		
193	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-250mm	copë	1		
194	4.113/8;10	F.V.Fllanxa çeliku DN-250mm	copë	2		
195	An	Puseta per ujematesin elektromagnetik 2x2x4m	copë	1		
196	3.89/b	Ger. dheu me eks. goma 0.25m ³ ,me gjersi>2m,t.z.shk.mj (germim ndertimin e pusetes)	m ³	140		
197	4.142/2	F.V.Kabëll 4x1.5Cu I skremuar	ml	90		
198	An	F.V.Kabëll 3x1.5Cu I skremuar	ml	90		
199	An	F.V.Guaino ϕ -75mm	ml	90		
200	2.261	Nenshtrese Rere	m ³	9		

201	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar gjeresi b<1m (per instalimin e kabellit)	m ³	33		
202	2.19	Hedhje mbushje ngjeshje dheu	m ³	23		

203	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m3	180		
204		Materiale Lidhje Objketesh+Rakorderi per Instalim Ujematesi				
205	2.492	F.V.Rakorderi xing.(tee,red,niples,manikota,bryl)	kg	180		
206	212	F.V.Bryla PE Dj-25x25mm	copë	2602		
207	205	F.V.Bryla PE Dj-32x32mm	copë	158		
208	2.494/2	F.V.Saraçineska Ø-1"	copë	79		
209	2.491/1	F.V.Saraçineska Ø-3/4"	copë	1301		
210	An	F.V.Kaseta Metalike ne mur	copë	1380		
211	An	Tub brinjëzuar HDPE SN8 Dj-250mm (drenazhe pusetash)	ml	300		
212	2.538	F.V.Pje.sp.cel. (bryl δ=7Dj-80mm+mbajtëse cel.)	kg	120		
213	4.113/4	F.V.Fllanxhe çeliku PN16 Dn-100mm	cift	38		
214	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 si bazament hidranti	m3	8		
215	An	Boks metalik per hidrant	cope	38		
216	2.511	F.V.Hidrant Dn 80 PN16	cope	38		
217		Rrethim Territor Depos Shilore , Rikonstruksion Depo+Punime Hidraulike				
218	An	Prishje rrethim ekzistues	ml	200		
219	2.426/5	Prishje xokol betoni rrethimit ekzistues	m3	61		
220	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme me krah	m3	81		
221	2.258	Nenshtrese zhavorri	m3	33		
222	2.109/2	Themel e xokol betoni C12-15	m3	65		
223	An	Rrethim me zgare metalike te galvanizuar (pro.terthor+horizontal+koll 60x8mm)	m2	380		
224	An.Mn.2	F.V.Porte metalike dekorative	m2	10.2		
225	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m3	170		
226		Ndertim Pusete Kolektor Me Ujematesa Elektromagnetik per fshatin				
227	2.491/1k	F.V.Tub PE100PN16 Dj-200mm	ml	15		
228	An	F.V.Ujëmatës PN-16 DN-80mm sensor remote version	cope	6		
229	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku DN-300mm	kg	60		
230	4.113/4	F.V.Fllanxha çeliku DN-80mm	copë	18		
231	4.123/1	F.V.Saracineska PN16 DN-80mm	copë	6		
232	An	F.V.Adaptor Dj-90mm	copë	6		
233	An	F.V.Fllanxha Adaptor Dj-90mm	copë	6		
234	An	F.V.Reduksion E.F.Dj-90x75mm	copë	2		

235	An	F.V.Reduksion E.F.Dj-90x125mm	copë	1		
236	An	F.V.Reduksion E.F.Dj-90x140mm	copë	1		
237	2.584	Pusetë 2x2x1.5m	copë	1		
238	4.142/2	F.V.Kabëll 4x1.5Cu I skremuar	ml	30		
239	An	F.V.Kabëll 3x1.5Cu I skremuar	ml	30		
240	An	F.V.Guaino ϕ -75mm	ml	5		
241	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-75mm	ml	25		
242	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-140mm	ml	15		
243	2.491/i	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-125mm	ml	10		
244	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	12		
245	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme me krah	m ³	38		
246	2.19	Hedhje mbushje ngjeshje dheu	m ³	28		
247	2.261	Shtrese rere	m ³	10		
248		HIDROIZOLIM DEPO+DHOME MANOVRIMI				
249	2.196/c	Hidroizolim me mapej (mure+dysHEME+soletë depo V=2000m ³)	m ²	1630		
250	2.196/c	Hidroizolim me mapej muret e dhomes se manovrimimit	m ²	170		
251	2.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku $\phi > 200$ mm (teperplotes DN-300mm, δ -6.3mm per dy seksionet, Ltotal=10ml)	kg	494		
252	An	Mbyllje te çarash te depos me materiale isomat 1.5 kg/m ²	kg	2		
253	2.426/6	Prishje mure b/a (hapje vrime per futjen tubacioni)	m ³	0.1		
254	2.390/1	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ² (dere hyrese ne dhomen e manovrimimit)	m ²	2		
255	An	Pastrim mure depo+dhome manovrimi perpara realizimit te hidroizolimit	m ²	1800		
256	An58	F.V.Tabele drejtuese, 80x20cm (U.K.D.Depo Shilore)	cope	1		
257		GODINA E KAPERDERDHESIT NE "DEPO SHILORE"				
258	2.426/5	Prishje themele betoni godines ekzistuese	m ³	11		
259	2.426	Prishje mure tulle godines ekzistuese	m ³	19		
260	2.426/4	Prishje solete b/a	m ³	5.5		
261	2.37/5a	Transport materiale ndertimi te dala gjate prishjes se objektit	m ³	24.5		
262	2.491/o	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-400mm	ml	15		

263	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kategoria III, per themele ,h=1.5 m	m ³	100		
264	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	120		
265	2.258	Nenshtrese zhavor	m ³	3.3		
266	2.226/1	Shtrese betoni C7/10 (poshte plintit)	m ³	2.2		
267	3.247	Beton plinta C25/30	m ³	8.4		
268	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim plint)	ton	0.16		
269	3.247	Beton per trare lidhes themeleve C25/30	m ³	3		
270	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim tra lidhes)	ton	0.14		
271	3.287	F.V. Hekur Ø < 10 mm S500s	kg	113		
272	An-8(l3)	Mbushje me cakell	m ³	15		
273	2.226/1	Shtrese betoni C7/10 (dysHEME)	m ³	3		
274	3.287	F.V. Hekur Ø < 10 mm S500s (dysHEMEja)	kg	85		
275	2.54/1	Mure guri lartesi per xokol	m ³	5		
276	3.247	Beton per kollonat C25/30	m ³	3		
277	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim kollona)	ton	0.411		
278	3.287	F.V. Hekur Ø < 10 mm S500s (kollonat)	kg	210		
279	3.247	Beton per trare C25/30	m ³	3.5		
280	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim trare)	ton	0.382		
281	3.287	F.V. Hekur Ø < 10 mm S500s (taret)	kg	116		
282	3.247	Beton per soleten C25/30	m ³	10.7		
283	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim solete)	ton	1.264		
284	2.31	Suvatim I brendshem mur tulle h~4m me krah,Ilac perzier M-25	m ²	120		
285	2.334	Suva e zakonshme fasade mure tulle lartesi mbi 8m	m ²	93		
286	2.64/2	Mure me tulla te plota te zakonshme H-3m, M25	m ³	19		
287	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m ²	120		
288	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m ²	93		
289	2.262/3	Beton per pjerresi tarace	m ³	5		
290	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal xing. me ø100mm	ml	8		
291	2.64/2	Parapet me mur tulle	m ³	2.4		

292	An	Hidroizolim me praimer bituminoz+1 shtrese leter katrama, cilesia l 4mm+1shtrese leter katrama, cilesia l 4.5kg granil	m ²	61		
293	2.262/3	Bordure anesore C12/15 perreth godines	m ³	6.7		
294	2.395/a	F.V Dyer d/alumini pa xham me mbushje	m ²	1.8		
295	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	1.8		
296	2.119/1a	Arkitrare dere C20/25, h=4m	m ³	0.09		
297	2.426/3	Prishje shtrese betoni (çokitje per veshje me pllaka kaperderdhesit)	m ³	1		
298	2.267/a	Shtrese me pllaka gres porcelanato (veshje kaperderdhesi dhe dysHEME)	m ²	91		
299	2.401	Boje vaji mbi sipërfaqe metalike (Tubacione celiku, shkalle, kapake hyrje depo)	m ²	170		
300	2.203	Kasete shkarkimi me llamarine xingato	cope	1		
301	2.404	Boje vaji mbi sipërfaqe betoni (lyerje nga jashte e vaskes se kaperdhesit)	m ²	38		
302	2.324/b	Plintues importi h=10cm	ml	25		
303	2.a-127	F.V.Ndricues 2x36w	cope	1		
304	2.485/g	F.V.Priza shuko	cope	1		
305	2.490/1b	F.V.Automat termo/el, manjet. 2P, 16A	cope	1		
306	2.a-120	Sinjalizues faze	cope	1		
307	4.142/3.29	F.V. Kabel kontrolli te armuar ne mure 3x4 mm ²	ml	15		
308	4.150/3	F.V. Tel 3x2.5 mm	ml	30		
309	2.a-93	F.V. Tel 1x25mm tokezimi	ml	25		
310	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi xing. 50x50 L=150m	cope	2		
311	2.485/2	F.V.Celsa 1 polar	cope	2		
312	2.485/g	F.V.Priza shuko	cope	3		
313	2.484/c	F.V.Kuti suport pllaket 2 modular Gevis	cope	3		
314	480/5	F.V. Tub plastmasi Dj-32mm	ml	20		
315	480/3	F.V. Tub plastmasi Dj-25mm	ml	30		
316	480/2	F.V. Tub plastmasi Dj-20mm	ml	30		
	4.123/11	F.V.Saraçineska PN16 DN-400mm (zevendesim saraçineskave ekzistuese)	cope	3		
141	4.113/10	F.V.Fllanxa çeliku DN-400mm PN16	copë	7		
	An	F.V.Fllanxa adaptori Dj-400mm	copë	2		
	An	F.V.Adaptor Dj-400mm	copë	2		
	An	F.V.Manikota E.F.Dj-400mm	copë	2		
47	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-400mm PN16	copë	3		

318		RIKONSTRUKSION GODINES SE TRANSFORMATORIT NE DEPO SHILORE			
319	2.334	Suva e zakonshme fasade mure tulle lartesi mbi 8m	m ²	120	
320	An	Prishje shtresash hidroizolimi te soletes	m ²	50	
321	2.2	Shtrese lluster cemento 1:2	m ²	50	
322	3.626	Hidroizolim tarrace me emulsion 2k/k+3 duar bitum	m ²	50	
323	2.3	Suvatim solete (tavani) h~4 me krahe	m ²	50	
324	2.310	Suvatim I brendshem mur tulle h~4m me krah, llac perzier M-25	m ²	120	
325	An	Heqje dyer, dritare metalike	m ²	12	
326	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m ²	120	
327	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m ²	170	
328	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	4.5	
329	2.390/1	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m ²	13.8	
330	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 (dysHEME)	m ³	4.5	
331	2.375/a	Transport materialesh ndertimi deri 5km	m ³	10	
332	2.490/1b	F.V.Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 16A	cope	1	
333	2.487	F.V.Kuti derivacioni plastike	cope	7	
334	2.a-128	F.V.Ndricues glob komplet	cope	2	
335	2.485/2	F.V.Celsa 1 polar	cope	2	
336	2.485/g	F.V.Priza shuko	cope	2	
337	2.481/1	F.V. Percjelles 1.5mm ² Cu	ml	25	
338	2.481/2	F.V. Percjelles 2.5mm ² Cu	ml	35	
339	480/2	F.V. Tub plastmasi Dj-20mm	ml	20	
340	2.410/1a	F.V.Automat termo/el, manjet 2P, 10A	cope	1	
341	2.410/1b	F.V.Automat termo/el, manjet 2P, 20A	cope	1	
342		RIKONSTRUKSION GODINES SE STACIONIT TE POMPIMIT NE DEPO SHILORE			
343	An	Prishje shtresash hidroizolimi te soletes	m ²	38	
344	2.2	Shtrese lluster cemento 1:2	m ²	38	
345	3.626	Hidroizolim tarrace me emulsion 2k/k+3 duar bitum	m ²	38	
346	An	Heqje dyer, dritare metalike	m ²	9	
347	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	4.53	

348	2.395/a	F.V Dyer d/alumini pa xham me mbushje	m ²	1.8		
349	2.390/1	F.V Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m ²	2.76		
350	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m ²	104		
351	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m ²	79		
352	2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike (Tubacione,pompa)	m ²	10		
353		PUNIME NDRICIM TERRITORI DHE SISTEMIME RRUGE DEPO SHILORE				
354	480/3	F.V.Tub plasmasi φ25 ose kanaline brenda kabines se rojes	ml	70		
355	480/5	F.V Tub plasamsi φ32	ml	300		
356	2.481/1	F.V.Percjelles PV-500 φ1.5 mm2 (ndricim brendshem pusete manovrimi,nyje higjeno sanitare)	ml	35		
357	2.481/2	F.V.Percjelles PV-500 φ2.5 mm2	ml	170		
358	2.481/3	F.V.Percjelles PV-500 φ4 mm2	ml	90		
359	2.485	F.V.Celsa ndricimi	cope	5		
360	2.487	F.V.Kuti derivacioni plastike	cope	5		
361	2.a-127	F.V. Ndricuesa floroshent (NEON) 2x36	cope	5		
362	2.a-129	Ndricues projektor me llampe SAP-T (250w)	cope	16		
363	3.An/53	F.V.Shtyll metalike per ndricim H=7m, d-160mm	cope	16		
364	2.490/1c	Automat termo/el.manj.diferencial 2P 220V, 32A	cope	4		
365	3.An/pp	F.V.Pusete plastike 40x40x40cm kapak te forte RIC 1084+1086	cope	16		
366	2.523	F.V.Tub PVC D-200mm	ml	13		
367	2.485/e	F.V.Priza shuko jashte murit 2P+T IP=54 "Vilmar"	cope	6		
368	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil xingato e bekerizuar (L=1.5ml)	cope	5		
369	2.261	Shtrese rere	m ³	30		
370	2.19	Hedhje,mbushje dheu	m ³	77		
371	2.109/2	Themel e xokol betoni C-12/15	m ³	8.8		
372	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme me krah me seksion deri 0.75m ²	m ³	108		
373	2.490/1b	F.V.Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 16A	cope	1		
374	3.158/e	Skarifikim terreni	m ³	20		

375	3.212	Cakell t=10cm (Sistemim terreni)	m ²	190		
376	3.7	Shkulje e rrenjeve te bimeve te vogla	m ²	200		
377						
378		Nyja Higjeno Sanitare				
379	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kategoria III, per themele ,h=1.5 m	m ³	2		
380	2.258	Shtrese Zhavorri	m ³	0.8		
381	2.262/4	Shtresë betoni C16/20	m ³	1.1		
382	2.264	Shtrese lluster çimento	m ²	3.61		
383	3.375/1	F.V Dritare d/alumini dopio xham	m ²	2		
384	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	2.4		
385	2.395/a	F.V Dyer d/alumini dopio xham me mbushje d/a	m ²	1.6		
386	3.793	F.V Rrjet teli ne dritare	m ²	2.81		
387	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta (pllakat) +LLAMARINA E XINGUAR T=3mm	ton	0.13		
388	2.256/b	Panele sandwich 4 cm mbulimi	m ²	6		
389	2.256/b	Panele sandwich 5cm muret	m ²	16.2		
390	2.504	F.V.WC Allaturka	cope	1		
391	2.495	F.V.Lavaman procelani importi me mishelator	cope	1		
392	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	2.52		
393	An	F.V.Tub PE100PN10 Dj-20mm	ml	30		
394	145	F.V.Tub i brinjezuar HDPE SN8 Dj-200mm	ml	5		
395	2.520	F.V.Tub PVC Dj-110 mm	ml	2		
396	2.392	F.V.Tub PVC Dj-50mm	ml	2		
397	291	F.V.Tee Pe Dj-20mm me kompresion	cope	1		
398	174	F.V.Rakorderi D-20x1/2"	cope	2		
399	An-18	F.V.Pusetete me sifon 50x50x100cm	cope	1		
400	2.425/An	Grope septike V=4.5m ³	cope	1		
					SHUMA 1	
INSTALIM POMPAVE CENTRIFUGALE NE DEPO SHILORE						
401	An	Pompa centrifugale horizontale Q=10l/sek,H=90m	copë	2		
402	An	Panel elektrik 15kw nisje Y-Δ	copë	1		
					SHUMA 2	
403	4.142/229	F.V.Kabëll 4x6mm ² Cu	ml	20		

404	480/5	F.V.Guaino (tub fleksibel) Ø32	ml	20		
405	4.133/1.5	F.V.Kabëll 2x15mm ² Cu	ml	5		
406	4.142/2.33	F.V.Kabëll furnizimi 4x10mm ² Cu	ml	40		
407	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	1.5		
408	2.262/1	Shtrese beton C7/12	m ³	1.5		
409	An	Ore pune elektrikësti	ore	30		
410	4.129/6	F.V.Valvul fundore DN-200mm	copë	1		
411	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku DN-200mm,δ-6.3mm (tub furnizim pompave L=25ml)	kg	830		
412	4.62/1	F.V.Pjese speciale çeliku DN-200mm,δ-6.3mm (tub dergimi pompave L=6ml)	kg	200		
413	4.113/8	F.V.Fllanxha çeliku DN-200mm PN16	copë	2		
414	4.113/4	F.V.Fllanxha çeliku DN-100mm PN16	copë	8		
415	4.123/4	F.V.Saraçineska DN-100mm	copë	4		
416	4.129/4	F.V.Kundravalvul PN16 DN-100mm	copë	2		
417	4.113/2/4	F.V.Fllanxhë çeliku PN-16mm,DN-65	çift	1		
418	4.113/2	F.V.Fllanxhë çeliku PN-16mm,DN-40	çift	1		
419	2.538	F.V.Pjese spec.<200 (Reduksione celiku δ=6.3mm)	kg	85		
420	2.426/5	Prishje themele betoni bazamente ekzistuese	m ³	1.12		
421	3.247	Bazamente te reja b/a per pompat C25/30+mbeshkje per tubacionin	m ³	2		
422	3.288	F.V.Hekur I zakonshem ø >12mm (armim bazamenti)	ton	0.5		

SHUMA 3

Ndertim Kollone Furnizimi me Uje Pallat 3 katesh me 3 apartament ne kat (≈30 objekte)

423	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-40 mm	ml	1050		
424	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	2700		
425	An	Prishje suvatimi mbi mure (per tub PPR Dj-25mm)	m ²	130		
426	2.426	Prishje mure tulle (per tub PPR Dj-25mm)	m ³	65		
427	An	Prishje pllake (per tub PPR Dj25mm)	m ²	324		
428	2.426/4	Prishje shtrese solete b/a (per tub PE Dj-40mm)	m ³	0.6		
429	2.122/1a	Beton per mbushje C7/10(pas prishjes shtreses se soletës)	m ³	0.6		
430	2.31	Suvatim murature (per tub PPR Dj-25mm)	m ²	130		
431	2.267/a	Shtrese me pllaka te zakonshme 30x30 porcelan	m ²	324		
432	2.404/1	Boje hidroplastike importi e cilesis se pare	m ²	130		
433	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	227		
434	2.494/1	F.V.Saracineske 3/4"	cope	270		

435	An	F.V.Kundravalvul 3/4"	cope	270		
436	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	270		
Ndertim Kollone Furnizimi me Uje Pallate 4-5 katesh me 3 apartament ne kat (≈20 objekte)						
437	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-50 mm	ml	800		
438	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	3000		
439	An	Prishje suvatimi mbi mure (per tub PPR Dj-25mm)	m2	87		
440	2.426	Prishje mure tulle (per tub PPR Dj-25mm)	m3	44		
441	An	Prishje pllake (per tub PPR Dj25mm)	m2	216		
442	2.426/4	Prishje shtrese solete b/a (per tub PE Dj-40mm)	m3	0.4		
443	2.122/1a	Beton per mbushje C7/10(pas prishjes shtreses se soletës)	m3	0.4		
444	2.31	Suvatim murature (per tub PPR Dj-25mm)	m2	87		
445	2.267/a	Shtrese me pllaka te zakonshme 30x30 porcelan	m2	216		
446	2.404/1	Boje hidroplastike importi e cilesis se pare	m2	87		
447	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	151		
448	2.494/1	F.V.Saracineske 3/4"	cope	270		
449	An	F.V.Kundravalvul 3/4"	cope	270		
450	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	270		
451	An	F.V.Rakorderi bashkuese E.F.-xing.Dj-50x11/4"	cope	20		
452	An	F.V.Rakorderi bashkuese E.F.-xing.Dj-40x11/4"	cope	30		
453	2.494/4	F.V.Saracineske bronzi Ø-11/2"	cope	20		
454	2.494/3	F.V.Saracineske bronzi Ø-11/4"	cope	30		
SHUMA 4						
Sistemi i Matjes SCADA						
455	An	F.V.Matesa Uji Volumetrik me fushe te thate, I konfiguruar në fabrikë per lexim ne distance te inkorporuar DN15 (1/2")	cope	2124		
456	An	F.V.Matesa Uji Volumetrik me fushe te thate, I konfiguruar në fabrikë per lexim ne distance te inkorporuar DN20 (3/4")	cope	1368		
457	An	F.V.Matesa Uji Volumetrik me fushe te thate, I konfiguruar në fabrikë per lexim ne distance te inkorporuar DN25 (1")	cope	108		
458	An	Perserites sinjali radio, bidireksional, protokolli 868 Mhz, IP68, jetegjatesia e baterise 12 vjet, temperatura pune -20....60 grade Celcius, Certifikim CE (RED, EMC, LVD, RoHS,).	cope	300		

459	An	Modulin radio 868MHz per lexim ne distance. Mbrojtje IP68. Furnizim me bateri me jetegjatesi 15 vjet.	cope	3600		
460	An	Stacion transmetimi per rrjete radio fikse, protokolli 868Mhz, Wm-Bus (T1, C1), GSM/GPRS quad-band and 3G. Trupi aliazh Alumini IP65. Rezistent ndaj rrezeve UV. Furnizimi me panel diellor 12-24 DC, konsumi 8.2 Wat. Temperatura pune -20....70 grade Celcius. Te kete te integruar sherbimin SMTP dhe FTP/SFTP. Certifikim CE (RED, EMC, LVD, RoHS).	cope	10		
461	An	Panel diellor 12-24 DC, konsumi 8.2 Wat, per furnizimin stacionit te transmetimit.	cope	15		
462	An	Sistem SKADA per leximin e matesave, bazuar ne zgjidhjen Vijeo Citect V.7.04. me numer imputesh deri ne 10000 njesi. Programi duhet kete mundesine e paraqitjes se te dhenave ne menyre tabelare dhe grafike, te mundesoje eksportimin e te dhenave ne format excel dhe pdf. Te kete mundesine per ruajtjen e te dhenave historike. Identifikimi i klienteve me numer serie matesi dhe emer.	cope	1		
463	An	Server + UPS	ls	1		
464	An	Rregjistrim dhe konfigurim i matesave ne programin SCADA	cope	3600		
465	An	Kablo dhe aksesore te ndryshem	ls	1		
466	An	Trajnim per programin software	ditë	5		
SHUMA 5						
SHUMA 1+3+4+5						
FOND REZERV 5 %						
SHUMA					290,590,777	
TVSH 20%					58,118,155	
SHUMA TOTALE 1					348,708,933	
SHUMA 2						
SHUMA TOTALE 1+SHUMA 2					349,833,808	

Grupi I Projektimi

Ing.Vladimit GJINO
Ing.Endri PIERO
Ing.Ervin GJERMENI
Ing.Vesian DOSTI