

**MIRATOI
KRYETARI BASHKISE
ERISELDA SEFA**

Objekti: RIKONSTRUKSIONI I QENDRES SHENDETESORE BUBULLIME

GRAFIKU I PUNIMEVE

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	O/P	D/P	MUAJ 1	MUAJ 2	MUAJ 3	MUAJ 4
		1. PRISHJE								
1	2.197/1	Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)	m2	486	0.5	30.375				
2	2.426/9	Prishje suvatim i jashtem	m2	581	1.308	94.9935				
3	2.426/11	Prishje suvatim muri i brendshem	m2	1515	0.93	176.11875				
4	2.426/12	Prishje suvatim solete (h<4m)	m2	544	1.71	116.28				
5	2.430	Prishje shtrese lluster-çimento dysHEMEJE	m2	544	0.396	26.928				
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	102	18.8	239.7				
7	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	11	2.2	3.025				
		2. PUNIME SHTRESASH 2								
8	2.281	Heqje pllaka dysHEMEJE	m2	544	0.996	67.728				
9	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	5	2.9	1.8125				
10	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	9	2.9	3.2625				
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	38	9.33	44.3175				
12	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	516	2.02	130.29				
13	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	22	2.02	5.555				
14	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm	m2	24	3.14	9.42				
15	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	49	9.33	57.14625				
16	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	70	2.9	25.375				
17	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	1.5	9.33	1.749375				
		3. PUNIME DYER DRITARE								
18	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	124	1.17	18.135				
19	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	66	1.2	9.9				
20	2.372	Heqje davancialesh dritaresh	m2	50.5	1.47	9.279375				

21	2.375/2a	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	85	2.2	23.375				
22	2.373/1	F V vetrare d/alumini plastike me dopio xham	m2	39	2.62	12.7725				
23	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	53	2	13.25				
24	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	13	2.4	3.9				
		4. PUNIME HEKUR BETONI								
25	2.184	Heqje zgara hekuri ekzistuese	m2	85	1.842	19.57125				
26	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.8	60.63	6.063				
27	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.9	42.63	4.795875				
28	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.3	60.63	2.273625				
29	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.2	42.63	1.06575				
		5. PUNIME DHEU								
30	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	100		0				
31	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	8	3.7	3.7				
32	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	21	3.7	9.7125				
33	2.26	Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	90	0.062	0.6975				
34	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	90		0				
		6. PUNIME BETONI DHE B/A								
35	2,109	Themel e xokol betoni C 12/15	m3	2.7	9.44	3.186				
36	2,111	Mure betoni C 12/15	m3	6.8	14.6	12.41				
37	2,110	Themel e xokol b/betoni C - 12/15	m3	35	10.21	44.66875				
38	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m2	486	1.35	82.0125				
39	2,110	Themel e xokol b/betoni C - 12/15	m3	65	10.21	82.95625				
40	2,111	Mure betoni C 12/15	m3	22	14.6	40.15				
41	2,117	Kollona b/a monolite C 16/20 h ~ 4m	m3	17	33.87	71.97375				
		7. PUNIME BOJATISJE								
42	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato h = 80 ~ 90 cm	ml	73	2.32	21.17				
43	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	2018	0.36	90.81				
44	2.412	Parapet shkalle e ballkone hekur Ø e korimano druri	ton	0.35	39.8	1.74125				
45	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri mesatare	ton	0.6	54.6	4.095				
46	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato h = 80 ~ 90 cm	ml	9	2.32	2.61				
47	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	683	0.36	30.735				

48	2.407	Pllake b/a granili mbi parapet tarace	m2	6.5	3.37	2.738125				
49	2.425/1	Grope septike 8 m3	copë	1	728	91				
50	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri mesatare	ton	2.8	54.6	19.11				
51	2.415	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	12.8	2.64	4.224				
		8. PUNIME MURATURE TULLE								
52	2.71/2	Mur me tulla te lehtesuara dopio deri 8 m, LL.P. M-25	m3	2.9	19.41	7.036125				
53	2.86.	Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	7.5	14.54	13.63125				
		9. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE								
54	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum	m2	330	0.42	17.325				
55	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	352	0.78	34.32				
56	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	22	0.73	2.0075				
57	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	494	1.05	64.8375				
58	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	8	2.42	2.42				
59	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	45	1.09	6.13125				
60	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	152	1.6	30.4				
		10. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI								
61	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	67	3.7	30.9875				
62	2.324b	Plintuse grez h = 10 cm	ml	410	0.35	17.9375				
63	2.324/2	Plintuse mermeri h = 10cm	m2	1.5	0.35	0.065625				
64	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	80	3.7	37				
65	2.300/1	Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe	m2	544	0.595	40.46				
66	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	1515	1.77	335.19375				
67	2.358/b	Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva.	m2	414	6.33	327.5775				
68	2.350	Suva xokoli me granil e çimento te zak, me spruco	m2	57	1.47	10.47375				
69	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m2	212	3.62	95.93				
70	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	63	1.77	13.93875				
		11. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE								
71	2.268/a	Shkalle mermer montazhi	m2	30	2.4	9				
72	2.599	F.V. pusete shkarkimi 100x100, h=150, me kapak gize	copë	1	11.2	1.4				
		12. PUNIME SHTRESASH				0				
73	3.207/1	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	441	0.269	14.828625				

74	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m2	441	0.108	5.9535				
		13. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA								
75	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	180	1.5	33.75				
76	3.170	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	copë	6	0.6	0.45				
77	3.169	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	copë	6	1.8	1.35				
78	3.168	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	copë	6	1.3	0.975				
79	3.175	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 230V	copë	6	4	3				
		14. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME								
80	3.395	FV gjeotekstil 165g/m2	m2	450	0.09	5.0625				
		15. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM								
81	2.234	Pusete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm	copë	15	5.6	10.5				
82	2.234	Pusete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm	copë	4	5.6	2.8				
		16. PUNIME TE NDRYSHME								
83	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	250	0.17	5.3125				
84	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	80	0.31	3.1				
		17. D. SINJALET DHE PAJISJET SHTESE. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE								
85	3.961	F.V. Fidane Peme dekorative	copë	15	1	1.875				
		18. PUNIME GERMIMI								
86	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa me sip. 10-30 m ² , ne toke te bute me h = 1.5 m	m3	1.5	3.7	0.69375				
		19. INSTALIME PER NDRICIM								
87	2.497	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=2.0m	copë	9	0.4	0.45				
88	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	2360	0.04	11.8				
89	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	1680	0.04	8.4				
90	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	1180	0.04	5.9				
91	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	830	0.43	44.6125				
92	2.485/1	F.V Çeles 1 polar 220V 10A	copë	63	1	7.875				
93	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	155	1	19.375				
94	2.487/a	F.V kuti suport pllaket 2 mod	copë	186	0.25	5.8125				
95	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	32	0.25	1				
96	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	34	0.33	1.4025				

97	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	64	0.25	2			
98	2.497	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=2.0m	copë	16	0.4	0.8			
99	2.503	F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm	ml	24	0.05	0.15			
100	2.460	F.V. Ndricules fluoreshent 3x40w.IP65	copë	48	1.5	9			
101	2.461	F.V. Ndricules fluoreshent 2x36w,IP40	copë	6	1.5	1.125			
102	2.471	F.V. Ndricules fluoreshent 4x18w,IP40	copë	23	1.3	3.7375			
103	2.468	F.V. Ndricules plafoniere brace 1x40W	copë	10	1.2	1.5			
104	2.490/d	F.V Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	copë	3	2.5	0.9375			
105	2.561	F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	copë	3	0.1	0.0375			
106	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	copë	3	1.5	0.5625			
107	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	copë	8	1.3	1.3			
108	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	copë	24	1.3	3.9			
		20. GAZ E NAFTESJELLES							
109	4.142/3.15	F.V.kabllo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 4x2.5 mm2	m	60	0.6	4.5			
110	4.131/3.7	F.V.ne toke kabllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	80	0.45	4.5			
		21. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE							
111	2.491/c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16	ml	230	0.3	8.625			
112	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	210	0.3	7.875			
113	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16	ml	220	0.3	8.25			
114	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	copë	5	1.2	0.75			
115	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	copë	13	1.2	1.95			
116	2.494/2	F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm	copë	2	1.2	0.3			
117	2.213	F V rezervuari zingato 500 litra	copë	1	10.85	1.35625			
118	2.211	F V rezervuari zingato 1000 litra	copë	1	6.95	0.86875			
119	2.491/b	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16	ml	30	0.3	1.125			
120	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	200	1.43	35.75			
121	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	150	1.43	26.8125			
122	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	5	0.8	0.5			
123	2.228	F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f = 63 x 6.4 mm	ml	30	0.3	1.125			

124	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	5	2.95	1.84375				
125	2.499	F.V lavapjate llamarine	copë	11	2.25	3.09375				
126	2.498	F.V lavapjate	copë	1	2.25	0.28125				
127	2.504	F.V WC allaturka	copë	5	3.7	2.3125				
128	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohjte	copë	3	7.75	2.90625				
129	2.217	F V bolier 12 liter, uje te ngrohjte sanitar	copë	9	5	5.625				
		22. LINJA T/L. SHTRIRJE E TERHEQJE TELI								
130	3.548	Shtrirje e terheqje 3 fije teli (percjellesa) me makineri, bakri, me seksion 25m/m ²	km	0.032	116.25	0.465				
		23. ANALIZA TEKNIKE TE REJA 4								
131	4.175	FV. Kabell koaksial TU Cu (1x6/6)mm ²	ml	80	0.8	8				
		24. ANALIZA JASHTJE LISTE								
132	An1	Montim Njesia e brendshme murale ne Ftohje 2.5 kW - Ngrohje 3.4 kW Vaj.nom= 408m ³ /h,ushqimi 1F-230V-50Hz, niveli i zhurmave 46 db(A), lidhjet Gaz / Leng Ø6.35/9.52 , i kompletuar me te gjithë aksesoret + termostat ambienti.	copë	18		2	4.5			
133	An2	Montim njesia e jashtme tipi :pompe nxehtesie(kompresor inverter)Kapaciteti Ftohje -0.5kw/ngrohje -5.7kw fuqia elektrike 1.7 kw ushqimi 3F 380-415v rryma elektrike 5.7A	copë	9		5	5.625			
134	An3	F.v tubo bakri per trupin e punes gaz R 410A ,ne gjendje te lenget me diameter Ø 6.35mm me termoizolim ,sipas EN 378	ml	150		0.5	9.375			
135	An4	F.v tubo bakri per trupin e punes gaz R 410A ,ne gjendje te lenget me diameter Ø 9.52mm me termoizolim ,sipas EN 379	ml	150		0.5	9.375			
136	An5	FV Stola	copë	17	0.95	2.01875				
137	An6	F.V Bombul fikese zjarri CO2	copë	5	0.5	0.3125				
138	An7	F.V Tabela sinjalizimi MNZ	copë	10	0.2	0.25				
141	An8	F.V. Kabull (power + line)	ml	210	0.04	1.05				
142	An9	Shtrese betoni C 16/20 ME STAMPIM	m3	49.3	10.33	63.658625				
143	An10	F.v Saracineske shpingel dn 80 pn16		4	2.6	1.3				
144	An11	Montim sistemi I kamerave	cope	1	5	0.625				
SHUMA						3,324				

Numri i Punetoreve 39

Numri i Diteve Kalendarike 120

PUNOI:

Ing.Artur Sinani

Ark.Alban Manoku

Ing.Floriana Tusha

Ing.Erind Bodo

Ing.Klajdi Myzeqari

Ing.Arben MuÇa

Top.Vasil Lena

Drejtoria e Planifikimit dhe Zhvillimit te Territorit

Ing.Mimoza Haxhiu