

Objekti: Rikonstruksion i objekteve arsimore

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
		1. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE				
1	2.294/1	Heqje pllaka betoni trotuari ekzistues	m2	6.63		
2	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	16.65		
3	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	34		
4	2.276/a	Shtrese parketi laminat	m2	399		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME DHEU				
5	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	3.98		
6	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	5.22		
7	2.28a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	18.9		
8	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	18.9		
9	2.28a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	3.98		
10	2.28a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	0.42		

11	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	3.92		
12	2.28a	Germim dheu themele e plinta me b-2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto	m3	29.6		
13	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	33.52		
14	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	6.27		
		SHUMA 2:				
		3. PUNIME BETONI DHE B/A				
15	2.202	Themel e xokol butobetoni C16/20	m3	5.75		
16	2,121	Breza b/a monolit C 16/20	m3	0.33		
17	2,117	Kollona b/a monolite C 16/20 h ~ 4m	m3	0.49		
18	2.202	Themel e xokol butobetoni C16/20	m3	0.42		
19	2,121	Breza b/a monolit C 16/20	m3	0.1		
20	2.587	Mur betoni C 20/25	m3	25		
21	2.690	Bazamente betoni C 16/20	m3	3.36		
22	2,121	Breza b/a monolit C 16/20	m3	0.84		
23	2,117	Kollona b/a monolite C 16/20 h ~ 4m	m3	1.05		
24	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m2	138		
25	2.207	Mur betoni C 16/20	m3	61.5		
26	2.200/1	Termoizolim solete 10-20 cm me polisterol kompakt	m2	173		
		SHUMA 3:				
		4. PUNIME SHITRESASH 2				
27	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.66		
28	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	4.88		
29	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	2.99		
30	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	0.1		

31	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	24.36		
32	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	7		
33	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	9		
34	2.281	Heqje pllaka dysHEMEJE	m2	58.2		
35	2.281/5	Heqje pllakash majolike	m2	179.6		
36	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	4.1		
37	2.267b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m2	179.6		
38	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	58.2		
39	2.281	Heqje pllaka dysHEMEJE	m2	27.9		
40	2.281/5	Heqje pllakash majolike	m2	103.4		
41	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	1.9		
42	2.267b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m2	103.4		
43	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	27.9		
44	2.281	Heqje pllaka dysHEMEJE	m2	97.4		
45	2.281/5	Heqje pllakash majolike	m2	326.1		
46	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	6.9		
47	2.267b	Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm	m2	326.1		
48	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	97.4		
49	2.281	Heqje pllaka dysHEMEJE	m2	379		
50	2.603	Heqje plintusa	ml	246		
51	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	379		
52	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	7.2		
53	2.276	Shtrese parketi	m2	312.7		
		SHUMA 4:				

5. PUNIME MURATURE GURI						
54	2.88	Mur me blloqe betoni 20cm, deri - 3m, me LL.P. M-15	m3	1.16		
55	2.88	Mur me blloqe betoni 20cm, deri - 3m, me LL.P. M-15	m3	4.9		
		SHUMA 5:				
6. PUNIME HEKUR BETONI						
56	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.06		
57	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.07		
58	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	0.5		
59	2.184	Heqje zgara hekuri ekzistuese	m2	2.81		
60	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.013		
61	2.184	Heqje zgara hekuri ekzistuese	m2	5.4		
62	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.62		
63	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.52		
64	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.73		
65	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.548		
66	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.11		
67	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.148		
68	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	0.15		
69	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	1.893		
70	2.181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	0.25		
		SHUMA 6:				
7. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI						
71	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	13.26		
72	2.340	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe.	m2	8.84		
73	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	4.56		

74	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	2.47		
75	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	5.72		
76	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	338.6		
77	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	141.3		
78	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	491.1		
79	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	74.8		
80	2.306	Suvatim shpatullash ne rikonstruksion	m2	65		
81	2.306	Suvatim shpatullash ne rikonstruksion	m2	35		
		SHUMA 7:				
		8. PUNIME BOJATISJE				
82	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	16.2		
83	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	51.78		
84	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	4.56		
85	2.404	Boje hidroplastike	m2	5.72		
86	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	340		
87	2.404	Boje hidroplastike	m2	174		
88	2.404	Boje hidroplastike	m2	169.2		
89	2.404	Boje hidroplastike	m2	588.6		
90	2.404	Boje hidroplastike	m2	574		
91	2.404	Boje hidroplastike	m2	65		
92	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	20.96		
93	2.401	Boje vaji sipërfaqe metalik	m2	13.66		
94	2.404	Boje hidroplastike	m2	35		

		SHUMA 8:				
		9. PUNIME DYER DRITARE				
95	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	9.13		
96	2.608	Heqje dyersh me kangjella metalike	m2	10.59		
97	2.395/2a	Dyer d/alumini dopio xham	m2	9.13		
98	2.608	Heqje dyersh me kangjella metalike	m2	5.25		
99	2.608/1	Vendosje dyersh me kangjella metalike	m2	5.25		
100	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	2.06		
101	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	11.45		
102	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	7.84		
103	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	3.61		
104	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	8.32		
105	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	6.84		
106	2.388	Dyer druri zd kd 1/2 xham	m2	1.48		
107	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	27.6		
108	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	23.93		
109	2.375/2a	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	23.93		
110	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	27.6		
111	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	2.76		
112	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	2.76		
113	2.608	Heqje dyersh me kangjella metalike	m2	7.36		

114	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	9.6		
115	2.395	Dyer d/alumini tek xh.	m2	3.4		
116	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	3.4		
117	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	11.9		
118	2.395	Dyer d/alumini tek xh.	m2	9.6		
119	2.375	Dritare d/alumini tek xham	m2	11.9		
120	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	33.8		
121	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	12.6		
122	2.395	Dyer d/alumini tek xh.	m2	23.5		
123	2.395/2a	Dyer d/alumini dopio xham	m2	10.3		
124	2.375/2a	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	12.6		
125	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	73.63		
126	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	90.46		
127	2.375/2a	Dritare d/alumini dyfi xh.	m2	90.46		
128	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	52.4		
129	2.383	F.V dyer druri	m2	21.23		
130	2.608	Heqje dyersh me kangjella metalike	m2	10.48		
131	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine	m2	6.83		
132	2.608	Heqje dyersh me kangjella metalike	m2	3.52		
133	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	12.3		

134	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburate te rimesuara	m2	9		
135	2.383	F.V dyer druri	m2	6.6		
		SHUMA 9:				
		10. PRISHJE				
136	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0.1		
137	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	0.49		
138	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	3		
139	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	5.16		
140	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	34		
141	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	3.92		
142	2.197/1	Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)	m2	160		
143	2.197/1	Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)	m2	209		
144	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	4.1		
145	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	4.1		
146	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	6.9		
147	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	7.2		
148	2.426/11	Prishje suvatim muri i brendshem	m2	74.66		
		SHUMA 10:				

11. PUNIME MURATURE TULLE						
149	2.64/1	Mur me tulla te plota zak deri 3m, llaç perzier M 15	m3	0.49		
150	2.108/1a	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa	m2	7.85		
151	2.108/1c	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires	m2	6.5		
SHUMA 11:						
12. PUNIME TE NDRYSHME						
152	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	5.85		
153	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	7		
154	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	31.2		
SHUMA 12:						
13. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME						
155	3.396/1	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	10.55		
156	3.406	F V tub drenazhi ø 150 mm	ml	72		
157	3.378	Ndertim drenazhi,mbushje me zhavorr prodhuar mak	m3	29		
SHUMA 13:						
14. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE						
158	2.208/2	Heqje ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingato	ml	104		
159	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm	ml	104		
160	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat ø 100	ml	33.6		
161	2.208/1	Heqje ulluk shkarkimi plastik vertikal	ml	7		
162	2.208	Heqje kasete shkarkimi tarace	m2	2		

163	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	4		
164	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	138		
165	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	160		
166	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	14		
167	2.208/1	Heqje ulluk shkarkimi plastik vertikal	ml	56		
168	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	173		
169	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	209		
170	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	ml	70		
171	2.208	Heqje kasete shkarkimi tarace	m2	8		
172	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	8		
173	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama	m2	157.4		
174	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama	m2	71.3		
175	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama	m2	148		
		SHUMA 14:				
		15. PUNIME SHTRESASH				
176	3.197/2	Prishje shtresash ekzistuese, t=10cm.	m2	332.9		
		SHUMA 15:				
		16. PUNIME BETONI E BETONARMEJE				
177	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	23.5		
178	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	2.73		
179	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	34		
		SHUMA 16:				

17. PUNIME GERMIMI						
180	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	3.92		
181	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	43		
		SHUMA 17:				
18. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE						
182	2.495/1	Heqje lavaman	copë	12		
183	2.501/1	Heqje WC + kasete	copë	12		
184	2.504	F.V WC allaturka	copë	12		
185	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	12		
186	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte	copë	3		
187	2.512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	copë	3		
188	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	19.2		
189	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	13.8		
190	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	28.8		
191	2.491/1c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20	ml	20.4		
192	2.491/2a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	85		
193	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	copë	24		

194	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	copë	60		
195	2.514	F.V pilete dyshemeje Ø 40	copë	18		
196	2.495/1	Heqje lavaman	copë	6		
197	2.501/1	Heqje WC + kasete	copë	6		
198	2.504	F.V WC allaturka	copë	6		
199	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	6		
200	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte	copë	2		
201	2.512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	copë	3		
202	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	6		
203	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	5.3		
204	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	13.5		
205	2.491/1c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20	ml	20.4		
206	2.491/2a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10	ml	85		
207	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	copë	12		
208	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	copë	36		
209	2.514	F.V pilete dyshemeje Ø 40	copë	9		
210	2.495/1	Heqje lavaman	copë	11		

211	2.501/1	Heqje WC + kasete	copë	18		
212	2.504	F.V WC allaturka	copë	18		
213	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	18		
214	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte	copë	6		
215	2.512/4	F.V Kolektor shpendares 1" (6+6)	copë	6		
216	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	19.8		
217	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	23.4		
218	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	43.2		
219	2.491/1c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20	ml	66.6		
220	2.491/a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 25	ml	344		
221	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	copë	18		
222	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	copë	114		
223	2.514	F.V pilete dyshemeje Ø 40	copë	30		
		SHUMA 18:				
		19. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM				
224	2.552	F.V tuba betoni Ø 200 mm	ml	6		
225	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	15		
226	2.339	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 200 cm	copë	1		
227	2.341	Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	copë	5		
		SHUMA 19:				
		20. ANALIZA JASHE LISTE				
228	An1	Vendosje kangjellash ekzistuese metalike	m2	2.81		
229	An2	Vendosje kangjellash ekzistuese metalike	m2	5.4		

230	AnAn	Heqje tjegullash	m2	99.83		
231	AnAn1	Vendosje tjegullash	m2	63		
		SHUMA 20:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						