

MIRATOI  
KRYETARI BASHKISE  
ERISELDA SEFA



Datë: 03-12-2023

Seriali: 627075CC-AAAE-44A7-8B02-CB16030F03CD

Objekti: RIVITALIZIMI I QENDRES SE ARTIT "VAÇE ZELA"

**GRAFIKU I PUNIMEVE**

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	3-MUAJORI 1	3-MUAJORI 2	3-MUAJORI 3	3-MUAJORI 4
		<b>1. PRISHJE</b>						
1	2.197/1	Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)	m2	1470				
2	2.426/11	Prishje suvatim muri i brendshem	m2	4200				
3	2.426/12	Prishje suvatim solete (h<4m)	m2	1800				
4	2.426/9	Prishje suvatim i jashtem	m2	2200				
5	2.430	Prishje shtrese lluster-çimento dyshemeje	m2	300				
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	100				
7	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	17				
8	2.426/11	Prishje suvatim muri i brendshem	m2	680				
9	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	1				
10	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	55				
		<b>2. PUNIME DYER DRITARE</b>						
11	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	250				
12	2.393	Heqje dritare duralumini plastike dopjo xham	m2	310				
13	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	450				
14	2.383/1	F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.	m2	140				
15	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	20				
16	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	7				



17	2.383/1	F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.	m2	25			
18	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	37			
19	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m2	3.8			
		<b>3. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>					
20	2.495/1	Heqje lavaman	copë	6			
21	2.501/1	Heqje WC + kasete	copë	6			
22	2.477	F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme	ml	250			
23	2.491/g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16	ml	70			
24	2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16	ml	35			
25	2.494/6	F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	copë	3			
26	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	copë	1			
27	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	copë	3			
28	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	copë	1			
29	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50	copë	3			
30	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	5			
31	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	20			
32	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	6			
33	2.501	F.V WC allafrenga	copë	3			
34	2.211	F V rezervuari zingato 1000 litra	copë	1			
35	2.494/2	F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm	copë	3			
36	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	copë	4			
37	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	7			
38	2.501	F.V WC allafrenga	copë	8			
39	2.210	F V rezervuari zingato 2000 litra	copë	1			
40	2.508	F.V bolier 100 l	copë	3			
41	2.491/f	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16	ml	50			
42	2.477	F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme	ml	50			
43	2.520	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110	ml	300			
44	2.519	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90	ml	250			
45	2.491/1d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, Pn 20	ml	50			
46	2.491/1c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20	ml	180			



47	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 "	kg	1050				
48	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	copë	30				
49	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	copë	10				
		<b>4. PUNIME SHITESASH 2</b>						
50	2.281/5	Heqje pllakash majolike	m2	1400				
51	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m2	1100				
52	2.702	Shtresë moketi	m2	700				
53	2.276	Shtrese parketi	m2	200				
54	2.268a	Shkalle montazhi mermeri	m2	250				
55	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm	m2	325				
56	2.696	Pastrim shkallë të jashtme mermeri	m2	650				
57	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm	m2	45				
58	2.268a	Shkalle montazhi mermeri	m2	140				
59	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	40				
60	2.696	Pastrim shkallë të jashtme mermeri	m2	650				
61	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	280				
62	2.273/1	Shtrese me pllaka graniti t=2cm	m2	385				
63	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	1.2				
64	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	1				
65	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	19				
66	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	19				
67	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	1.5				
		<b>5. PUNIME DHEU</b>						
68	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	680				
69	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	35				
70	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m	m3	20				
71	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	20				
72	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	55				



73	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m	m3	4			
74	2.37/4a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km	m3	7			
<b>6. PUNIME GERMIMI</b>							
75	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	100			
76	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	m3	270			
77	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	120			
78	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	15			
<b>7. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE</b>							
79	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	350			
80	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	20			
81	2.209/b	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine baker Ø 120	ml	220			
82	2.212/b	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine baker 33cm	ml	350			
83	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	1470			
84	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	1390			
85	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	1000			
86	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm	m2	1000			
87	2.196/b	Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	15			
<b>8. PUNIME MURATURE TULLE</b>							
88	2.86.	Mur me tulla me 6 vrime, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	5			
89	2.96/b	Veshje muri me MDF	m2	150			
90	2.86.	Mur me tulla me 6 vrime, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	0.25			
<b>9. PUNIME BETONI DHE B/A</b>							
91	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	1			
92	2.112	Mure buto betoni C 12/15	m3	1.5			
<b>10. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI</b>							
93	2.324b	Plintuse grez h = 10 cm	ml	1000			



94	2.324/2	Plintuse mermeri h = 10cm	m2	125			
95	2.300	Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	1650			
96	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	4200			
97	2.328/1	Patinim muri me stuko	m2	1000			
98	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m2	200			
99	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	150			
100	2.297/2b	Veshje muri me kartonxhes	m2	240			
101	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m2	2200			
102	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	220			
103	2.324/2	Plintuse mermeri h = 10cm	m2	34			
104	2.297/2b	Veshje muri me kartonxhes	m2	25			
105	2.358/b	Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva.	m2	15			
106	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	680			
107	2.328/1	Patinim muri me stuko	m2	680			
		<b>11. PUNIME BOJATISJE</b>					
108	2.404	Boje hidroplastike	m2	1650			
109	2.404	Boje hidroplastike	m2	4200			
110	2.404	Boje hidroplastike	m2	2200			
111	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	960			
112	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri mesatare	ton	0.2			
		<b>12. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>					
113	3.713	Pastrim çukitje betoni ekzistues	m2	2200			
114	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	5			
		<b>13. PUNIME SHTRRESASH</b>					
115	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	900			
116	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	900			
		<b>14. PUNIME TE NDRYSHME</b>					
117	3.616	F V bordura betoni 12x25cm	m	80			
118	3.619/a	FV Bordura betoni 6x20 cm	m	20			
119	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	55			



		<b>15. PUNIME HEKUR BETONI</b>					
120	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.2			
		<b>16. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM</b>					
121	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	copë	10			
122	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	copë	5			
123	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	copë	1			
		<b>17. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE</b>					
124	3.962	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	copë	100			
125	3.966	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)	copë	30			
		<b>18. NENSHTRESA DHE SHITESH NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>					
126	2.268/a	Shkalle mermer montazhi	m2	48			
		<b>19. PUNIME MONTIMI (M2)</b>					
127	2.221-M	Montim pompe me pulmon 24 litra	copë	1			
		<b>20. PUNIME NGROHJE DHE TERMOIZOLIMI</b>					
128	2.531	Termoizolim tubo, boje minio, mat termo, rrjete, asbesti	m2	150			
		<b>21. INSTALIME PER NDRICIM</b>					
129	2.487/a	F.V kuti suport pllaket 2 mod	copë	129			
130	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	58			
131	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	76			
132	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	copë	1			
133	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	copë	5			
134	2.544	F.V. Panel shperndares ne Tension te Ulet, komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A	copë	1			
135	2.480/1	F.V tub plastmasi Ø 14-17mm	ml	815			
136	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	1290			
137	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	500			
138	2.480/5	F.V tub plastmasi Ø 31-36mm	ml	60			
139	2.482	F.V percjelles PPV Ø 2x1 mm2	ml	290			



140	2.485/1	F.V Çeles 1 polar 220V 10A	copë	90			
141	2.485/4	F.V Çeles 2 polar 220V 10A	copë	45			
142	2.485/6	F.V Çeles rregullator 220V 10A	copë	12			
143	2.485/b	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T	copë	29			
144	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	155			
145	2.465	F.V. Ndricues tip plafoniere, emergjence,1x18w,IP65	copë	13			
146	2.473	F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w,IP40	copë	10			
147	2.535	F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;100A	copë	5			
148	2.490/2	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A	copë	52			
149	2.490/1d	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 40A	copë	4			
150	2.541	F.V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P	copë	4			
151	2.537	F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A	copë	4			
152	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	4			
153	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	copë	70			
154	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	9			
155	2.561	F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	copë	29			
156	2.503	F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm	ml	50			
157	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	5			
		<b>22. GAZ E NAFTESJELLES</b>					
158	4.131/3.5	F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm <sup>2</sup>	m	1			
159	4.133/3.15	F.V.ne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240+150mm <sup>2</sup>	m	55			
160	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha , Pn deri 16 bar, φ50	copë	4			
		<b>23. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE</b>					
161	141/b3.7	F.V.ne mure e konstruksione kablllo Cu fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm <sup>2</sup>	m	1			
		<b>24. PUNIME MONTIMI (M4)</b>					
162	4.08-M	Montim pompe	copë	1			



25. ANALIZA JASHTE LISTE				
163	An1	F.v Pllaka guri	m2	920
164	An2	Montim TDe-LW017 LED BAR FGBA	copë	10
165	An3	Montim TDe-CTC200 Profile Led	copë	40
166	An4	Montim TDe-C200Z Fresnel Led	copë	40
167	An5	Montim Tde-LM065 Led ash rgbw	copë	14
168	An6	Montim Tde-V1915 par zoom	copë	14
169	An8	Montim TDe-SP08 dmx splinter	copë	4
170	An9	Montim Tde-AR04 artnet to dmx	copë	1
171	An11	Montim Tde-Q12W lighting console+wings	copë	1
172	An12	F.V Kabelle mikrofonik	ml	200
173	An13	Montim deflektor	copë	2
174	An14	Montim MATES UJI D50	copë	1
175	An15	F.V Tuba bakri Ø 6.35, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	52
176	An16	F.V Tuba bakri Ø 9.52, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	236
177	An17	F.V Tuba bakri Ø 12.7, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	75
178	An18	F.V Tuba bakri Ø 15.88, $\delta= 1.0$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	211
179	An19	F.V Tuba bakri Ø 19.05, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	41
180	An20	F.V Tuba bakri Ø 22.22, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	68
181	An21	F.V Tuba bakri Ø 28.58, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm	ml	31
182	An21	F.V Tuba bakri Ø 31.8, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$ mm	ml	26
183	An22	F.V Tuba bakri Ø 41.27, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$ mm	ml	5
184	An23	F.V Deviator Bakri Y1 per dy tuba < 28 kw me aksesoret e montimit.	copë	12





185	An24	F.V Deviator Bakri per dy tuba Y2 28-56 kw me aksesoret e montimit.	copë	5			
186	An25	F.V Deviator Bakri per dy tuba Y3 >56 kw me aksesoret e montimit.	copë	2			
187	An26	F.V Outdoor unit branch kit per lidhjen e 2 pajisjeve te jashtme me aksesoret e montimit.	copë	2			
188	An27	F.V Kabell komunikimi 3x0.75 mm <sup>2</sup> l skermuar me aksesoret e montimit.	ml	500			
189	An28	F.V Gas Azot ( bombul)	copë	10			
190	An29	F.V Elektroda saldimi Bakri Cu	kg	6			
191	An30	F.V Gas R410A	kg	30			
192	An31	F.V Veshje Alumini 0,8 mm per Tubacionet e bakrit me aksesoret e montimit.	m2	10			
193	An32	F.V Pult Kontrolli individual per njesite e brendshme	copë	30			
194	An33	F.V Pult Qendror per komandim deri ne 8 sisteme	copë	1			
195	An34	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente te brendshme. Spesori 20.5mm, densiteti 35-45 kg/m <sup>3</sup> , trashesia e aluminit 60-80 mikron,	m2	580			
196	An35	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobiale me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m <sup>3</sup> , trashesia e aluminit 200/80 mikron	m2	220			
197	An35	F.V Bashkues antivibrues	ml	16			
198	An36	F.V Grile 1Dr/2Rr ( 120x20 ) cm	copë	24			
199	An37	F.V Disk valve per vendilim tualetesh	copë	10			
200	An38	F.V Grile shiu 20x20 cm me aksesoret e montimit	copë	2			



201	An38	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobiale me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m <sup>3</sup> , trashesia e aluminit 200/80 mikron,	copë	2				
202	An39	Montim Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m <sup>3</sup> /h; 1440 rpm; 80 dB(A) Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit . 400°C. Dimensionet: AxBxC = 120x100x100 cm	copë	1				
203	An40	"Montim Ventilator IN LINE -Prurja 500 m <sup>3</sup> /h -Diametri Ø 150 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmës 49 dB "	copë	2				
204	An41	Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashtme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohës per temperature te jashtme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik)	copë	1				
205	An42	V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashtme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohës per temperature te jashtme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik)	copë	1				
206	An43	Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashtme 36 °C : 20 kw kapaciteti ngrohës per temperature te jashtme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik) "	copë	1				



207	An44	"V. Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 14 kw kapaciteti ngrohjes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik) "	copë	1				
208	An45	Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 85 kw kapaciteti ngrohjes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik) "	copë	1				
209	An46	"V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :6 /7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 110 kw kapaciteti ngrohjes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik) "	copë	2				
210	An47	"Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 61.5 kw kapaciteti ngrohjes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . ( shiko relacionin teknik) "	copë	1				
211	An48	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=422 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	5				



212	An49	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=656 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1				
213	An50	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	3				
214	An51	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=594 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	2				
215	An52	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1195m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	2				
216	An53	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=893 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	2				
217	An54	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=920 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1				
218	An55	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=977 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1				



219	An56	Montim .Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1				
220	An57	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	3				
221	An59	V.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1800 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	2				
222	An60	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1890 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	7				
223	An61	MONTIM AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat	copë	4				
224	An62	Montim Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1				
225	An1	F.V Rezine me ngjyre per dysheme	m2	540				
226	An2	F.V Pllake zeabsorvuese ndaj jehonave te zerit	m2	2000				
227	An3	F.V Perde skene kundrazjarrit	m2	70				
228	An4	F.V Korrimano druri	ml	50				
229	An5	F. V. Stola Dekorativ	copë	15				
230	An1	F.V Kuti limitatori 72M	copë	1				
231	An2	F. V K UTI LIMITATORI 120M	copë	3				



219	An56	Montim .Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1			
220	An57	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	3			
221	An59	V.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1800 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	2			
222	An60	Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysHEME/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1890 m <sup>3</sup> /h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	7			
223	An61	MONTIM AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat	copë	4			
224	An62	Montim Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz	copë	1			
225	An1	F.V Rezine me ngjyre per dysHEME	m2	540			
226	An2	F.V Pllake zeabsorvuese ndaj jehonave te zerit	m2	2000			
227	An3	F.V Perde skene kundrazjarrit	m2	70			
228	An4	F.V Korrmano druri	ml	50			
229	An5	F. V. Stola Dekorativ	copë	15			
230	An1	F.V Kutit limitatori 72M	copë	1			
231	An2	F. V K UTI LIMITATORI 120M	copë	3			






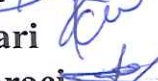



232	An3	F.v Tubo shllang seri e rende fi 50	ml	50				
233	An4	F.V KABELL PVV 1000 3X1.5mm2	ml	1060				
234	An5	F.V KABELL PVV 1000 3X2.5mm2	ml	120				
235	An6	F.V KABELL FG7/5X6mm2	ml	100				
236	An7	F.V KABELL FG7/5X10mm2	ml	100				
237	An8	F.V KABELL FG-7/5X16mm2	ml	260				
238	An9	F.V KABELL FG-7/5X50mm2	ml	110				
239	An10	F.V KABELL CAD 6e	ml	350				
240	An11	F.V TEL HO7-VK 3X1.5mm2	ml	1500				
241	An12	F.V TEL HO7-VK 3X2.5mm2	ml	2500				
242	An13	F.V TEL HO7-VK 3X4mm2	ml	1100				
243	An14	F.V TEL HO7-VK 4X6mm2	ml	1600				
244	An15	F.V TEL HO7-VK 4X10mm2	ml	1900				
245	An16	F.V BUTON PULSANT 10A/250V	copë	10				
246	An17	F.V PRIZA TF RJ -11	copë	11				
247	An18	F.V PRIZA TF RJ -45	copë	16				
248	An18	F.V NDRICUES LED 60X60 40W ME DRIVER	copë	85				
249	An19	F.V NDRICUES LED 30X30 18W ME DRIVER	copë	55				
250	An20	F.V NDRICUES SPOT FI 30mm 20W I DIMERUESHEM	copë	50				
251	An21	F.V NDRICUES PLAFONIER LED 24W	copë	20				
252	An22	F.V SENSOR INFRA RED 16A 250V	copë	30				
253	An23	F.V NDRICUES BRACET LED 20W	copë	9				
254	An24	F.V NDRICUES LED 100X50mm 5W	copë	55				
255	An25	F.V KONTAKTOR MAGNETIK 250V ,25A	copë	11				
256	An26	F.V NDRICUES SHIRIT LED ,ME VETFTOHJE ALUMINI+DRIVER DHE AKSESORE	ml	200				
257	An27	F.V NDRICUES SHIRIT LED ME DIMER PER GOJEN E SKENES 9W/m ME AKSESORE TE PERFESHIRE	ml	30				
258	An28	F.V Rele komandimi ndricimi me sensor levizje 10A/ 250V	copë	40				
259	An29	F.V Shkarkues mbitensioni T2,1P+N, 20 kA, 230 V,	copë	4				
260	An30	F.V NDRICUES AVARIE	copë	52				
261	An1	F.V. FIKSE ZJARRI 5 KG CO2	copë	32				



262	An2	F.V TABELA SINJALIZIMI FOSFORESHENTE	copë	65				
263	An3	F.V. SINJLIZUES TYMI	copë	96				
264	An4	F.V. PANEL QENDROR PER DEDEKTOR OPTIK NXEHTESIE DHE TYMI	copë	4				

Numri i Punetoreve 70

Numri i Diteve Kalendarike 365

- Punoi:** Ark.Maksim Çuko   
Ark.Alban Manoku   
~~Ing.Ariola Beqo~~   
Ing.Arben Muca   
Ing.Dervish Nezha   
Ing.Klajdi Myzeqari   
Ing.Xhesikjana Saraci 

**Drejtore**  
**Ing.Mimoza Haxhiu**

