

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
<b>A - PUNIME TE NDERTIMIT GODINA E ADMINISTRATES</b>						
<b>1 PUNIME PRISHJE,GERMIMI,DHE NENSHTRESASH</b>						
1	2.426/7	Prishje objekte ekz kollona, trare b/a	m3	545.0		
2	2.426/4	Prishje soleta b/a	m3	215.0		
3	3.59/b	Germim themel i vecuar, gropa sip.10-30 m <sup>2</sup> , toke e zak.	m3	4,200.0		
4	2.37/5a	Transport i mbeturinave me auto deri 5 km	m <sup>3</sup>	4,200.0		
5	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 nen themele dhe nen shba t = 10cm	m <sup>3</sup>	77.00		
6	2.258	Nenshtrese zhavorri nen themele t = 30 cm	m <sup>3</sup>	235.00		
7	2.258	Mbushje e ngjeshje me zhavorr ( mbushje anesore dhe poshte shtreses betonike )	m <sup>3</sup>	1,035.00		
<b>Shuma 1</b>						<b>-</b>
<b>2 PUNIME BETONI</b>						
1	An	Pllake b/a monolite me aditiv kundra lageshtires C - 25/30	m <sup>3</sup>	655.00		
2	An	Mure b/a t = 21-30cm me aditiv kundra lageshtires, h ~ 4m C 20/25	m3	85.00		
3	3.25	F V pilota b/a C 16/20	m3	215.00		
4	An	Shtrese betoni e armuar C 20/25	m <sup>3</sup>	155.00		
5	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	590.00		
6	2.119/1	Trare, breza e arkitrare b/a C - 25/30 h ~ 4m	m <sup>3</sup>	415.00		
7	2.122/1a	Soleta te plotat b/a C - 25/30, h ~ 4m	m <sup>3</sup>	148.00		
8	An - 3	Soleta b/a me tulla dhe rrjete teli C25/30 t=30cm , h 6m	m <sup>2</sup>	4,410.00		
<b>Shuma 2</b>						<b>-</b>
<b>3 PUNIME HEKURI</b>						
1	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6- 10 mm	ton	155.00		
2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	285.00		
<b>Shuma 3</b>						<b>-</b>
<b>4 PUNIME HIDROIZOLIMI ( ne themele)</b>						
1	2,196/c	Hidroizolim me 2 shtresa mapej	m <sup>2</sup>	960.0		
2	M- An -32	Gjeotekstil i papershkushem nga uji me gramature 280 gr/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	960.0		
<b>Shuma 4</b>						<b>-</b>
<b>5 PUNIME MURATURE</b>						

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
1	2.71/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M25	m <sup>3</sup>	755		
<b>Shuma 5</b>						-
<b>6 PUNIME TARRACE</b>						
1	2,423/a	Shtrese avullizoluese	m <sup>2</sup>	750.00		
2	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m <sup>2</sup>	750.00		
3	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2 per tarracen	m <sup>2</sup>	750.00		
4	2.197	F.V hekur betoni periodik φ 6- 10 mm	ton	4.30		
5	2.264	Shtrese lluster çimento 1:2 per tarracen	m <sup>2</sup>	750.00		
7	An	Shtrese me pllaka	m <sup>2</sup>	500.0		
8	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama per tarracen	m <sup>2</sup>	500.0		
9	An- 8	Mbulimi i parapetit me llamarin te lyer	ml	115.0		
<b>Shuma 6</b>						-
<b>7 PUNIME SHTRESASH</b>						
1	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 10cm (shtresa e varfer)	m <sup>3</sup>	460.0		-
2	2.196/c	Hidroizolim ne nyje sanitare me dy shtresa mapej ose ekuivalente	m <sup>2</sup>	270.0		-
3	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat importi ne tualete+ambiente teknike	m <sup>2</sup>	336.0		-
4	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat importi	m <sup>2</sup>	2,850.0		-
5	An	Shtrese me pllaka mermeri sipas detajit	m <sup>2</sup>	4,410.0		-
6	2.276	Shtrese parketi laminat	m <sup>2</sup>	850.0		-
7	2.273/4	Pllaka mermeri per parvazet e dritareve t = 2cm	m <sup>2</sup>	90.0		-
8	2.324/b	Plintuse mermeri, h = 10 cm	ml	2,970.0		-
<b>Shuma 7</b>						-
<b>8 PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE</b>						
1	2,358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva	m <sup>2</sup>	736.0		-
2	2.358	Veshje fasade pllake guri/mermeri sipas detajit	m <sup>2</sup>	1,350.0		-
3	An	Suva brenda mur tulle h~4m me krah me material Termo Bor	m <sup>2</sup>	7,800.0		-
4	An	Suva solete h~4m me krah,me material Termo Bor	m <sup>2</sup>	4,410.0		-
5	2.326	Veshje me pllake majolike (nyje sanitare, ambiente teknike)	m <sup>2</sup>	660.0		-
6	An	Veshje shkalleve te brendeshme me pllaka mermeri sipas detajit	m <sup>2</sup>	375.0		-
7	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m <sup>2</sup>	4,410.0		-
<b>Shuma 8</b>						-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
<b>9 PUNIME DRITARE DHE DYER</b>						
1	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m <sup>2</sup>	120.0		-
2	An	F V Vetrato xhami i temperuar, struktural	m <sup>2</sup>	1,990.0		-
3	2.383/1	F V dyer te brendshme druri import cilesia e pare	m <sup>2</sup>	240.00		-
4	An -9	F V .Korimano metalike per shkallet	ml	120.0		-
5	An - 10	F V . Parapet xhami me kornize metalike	m <sup>2</sup>	100.0		-
6	An	F V vetrate e jashtme me sensor	m <sup>2</sup>	36.0		-
7	2,373/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham	m <sup>2</sup>	18.0		-
<b>Shuma 9</b>						-
<b>10 PUNIME BOJATISJE</b>						
1	2.404/1	Lyerje e fasades me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	1,440.0		-
2	An	Izolim fasades me aditiv Termo Bor	m <sup>2</sup>	1,440.0		-
3	2.404/1	Lyerje muret e brendshme me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	5,760.0		-
4	2.404/1	Lyerje solete me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	4,000.0		-
<b>Shuma 10</b>						-
<b>11 PUNIME PER NDERTIMIN E PANELEVE TE ALUMINIT DHE STRUKTURES MBAJTESE, PUNIME TE STREHES NE HYRJE TE GODINES SE ADMINISTRATES</b>						
1	An - 11	F.V Sistem i integruar me panele alumini sipas formave te percaktuara ne vizatime dhe konstruksionin alumini mbajtes i montuar ne fasade.	m <sup>2</sup>	340.0		-
2	2.181	F.V Konstruksione metalike te perbera	ton	2.0		-
3	2.181	F.V Konstruksione metalike te perbera ( Streha ne hyrje te godines se administrates )	ton	0.8		-
<b>Shuma 11</b>						-
<b>12 PUNIME TE SHKALLES EMERGJENCES</b>						
1	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m <sup>3</sup>	116.0		-
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m <sup>3</sup>	24.6		-
2	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	25.4		-
3	2.130/1a	Mure b/a C 20/25	m <sup>3</sup>	52.8		-
4	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	3.0		-
5	2.167	F. v. hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	3.1		-
6	An	Konstruksione metalike te perbera te galvanizuara	ton	30.0		-
7	2.256/b	Mbulim çatie me panele sandwich	m <sup>2</sup>	50.4		-
8	2.203/a	Veshje kornize llamarine bakri t = 0.8 mm	m <sup>2</sup>	41.2		-
9	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m <sup>2</sup>	2,066.0		-
10	2.410/a	Parapet shkalle me tuba inoksi ngjyre metalizato, h=90cm	ml	307.0		-
11	An	F.v. dere e jashtme emergjence 180 x 225cm, importi, hermetike, me dy kanate-panele, me hapsire xhami transparent sipas vizatimit, me doreze antipanik, me xham te temperuar, antivandal, me vetembyllje, adoptim lartesisie -20mm, cilësi e I-rë. me çertifikate prodhimi te KE-se per zonat spitalore.	cop	6.0		-
12	An	Rrethim me rrjet teli	m <sup>2</sup>	424.0		-
<b>Shuma 12</b>						-
<b>13 PUNIME TE VENDOSJES SE LOGOVE</b>						
1	An - 12	F.V Logo ne fasade 1,5 x1,5 m (flete alumini)	m <sup>2</sup>	2.3		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
2	An - 5	F.V Shkrime ne fasade (flete alumini)	m2	4.5		-
<b>Shuma 13</b>						-
<b>SHUMA A (1-13)</b>						-
<b>B - PUNIMET ELEKTRO - MEKANIKE</b>						
<b>I PUNIME ELEKTRIKE</b>						
1	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	cope	15		-
2	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	cope	7		-
3	2.a-104	Automat termo elekt-mag 4P,380V,100 A	cope	18		-
4	2.490/1e	F.v automat termo elekt-mag HP-63A	cope	24		-
	2.490/1	F.v automat termo elekt-mag HP-32A	cope	42		-
6	2.a-105	Automat termo elekt-mag 4P,380V,40 A	cope	42		-
7	2.490/1b	Automat Mag-Termik 16A 2P-220V	cope	132		-
8	2.a-101	Automat Mag-Termik 20A 2P-220V	cope	156		-
9	2.490/1a	Automat Mag-Termik 10A 2P-220V	cope	144		-
10	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	cope	24		-
11	2.490/2	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A	cope	24		-
12	2. a-110	Panel shperndares ne Tension te Ulet,komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A	cope	6		-
13	2.487	Kuti derivacioni PT-7	cope	42		-
14	2.487	Kuti derivacioni PT-5	cope	252		-
15	2.487	Kuti derivacioni PT-3	cope	270		-
16	2.485/d	Priza 2P+T 16-25A/250V shuko GEWIS universale	cope	384		-
19	2.485/5	F.v Çeles 10A/250V me dy pulla Gewis	cope	120		-
20	2.485/2	F.v Çeles 10A/250V me nje pulle Gewis	cope	372		-
21	An	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	3360		-
22	480/5	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 31-36	ml	4500		-
23	480/3	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 22-26	ml	6600		-
24	480/2	Tubo P.V.C.fleksibel Ø17-21	ml	9600		-
25	480/1	Tubo P.V.C.fleksibel Ø16	ml	5400		-
26	An	Kabell P.V.C. 3x1,5mm <sup>2</sup>	ml	14400		-
27	AN.27	Ndricues panel LED 40W 6400K, alumin+MS,IP20,	cope	960		-
28	2. a-135	Ndricues tip spot me llampa fluoreshente,2x18w	cope	108		-
30	2.a-139	Ndricues emergjrnce evakuimi me llampe 1x11w;IP- 40	cope	450		-
33	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	1800		-
34	2.481/4	Percjelles CU-1X6 mm2	ml	5400		-
35	2.481/3	Percjelles CU-1X4 mm2	ml	18600		-
36	2.481/2	Percjelles CU-1x2.5 mm2	ml	19200		-
37	2.481/1	Percjelles CU-1x1.5 mm2	ml	12000		-
38	4.131/3.11	kabell xlpe 3x95mm2 + 1x50mm2	ml	300		-
39	4.131/3.9	kabell xlpe 3x50mm2 + 1x25mm2	ml	240		-
41	4.131/3.5	Kablo TU 4x10 mm2	ml	600		-
42	4.131/3.7	Kablo TU 4x25 mm2	ml	180		-
44	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	1200		-
45	An	F.v kabell interneti	ml	9000		-
46	2.483	Prize interneti	cope	744		-
47	An/14	F.V Detektore tymi multi sensitiv, inteligjent te adresueshem, me modul komunikimi	cope	300		-
48	An/15	Percjelles kunder zjarrit I kuq 2x 08 per MKZ gradall	ml	13200		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
49	An/16	F.V Central i alarmit te zjarrit, me 1 loop, tip inteligjent, i adresueshem, me regjistrim ngjarjesh, modul komunikimi, grafik karte, me porte kompjuterike, i programueshem, me bateri me 72 ore pavaresi	cope	6		-
50	An/17	F.V Sirene alarmi zjarri, me ndricues me llambe vezulluese, per vendosje ne ambient te brendshem, me intesitet 98dB.	cope	12		-
51	An/19	F.V Pulsant manual alarmi zjarri i adresueshem me thyerje xhami, tip 1469, IP-65	cope	30		-
52	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	90		-
53	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	12		-
54	An	Shtize rrufepritesi	cope	48		-
55	2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	900		-
56	2. a-103	Kasete metalike me zbara bakri 50x40x25cm per I=250A	cope	6		-
57	2. a-112	Panel metalik IP65(700x550x250mm)	cope	6		-
58	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	204		-
59	An/11	Rak lokal 12U, i montuar ne mur me panel 24 portash	cope	24		-
60	An/12	Switch 24 porta+1 fiber optike	cope	12		-
61	An/13	Fiber optike	ml	600		-
62	An/18	Kompjuter profesional per sistemin CCTV	cope	6		-
63	An/3	DVR16CH H426 WEB SERVER DDNS 3G GPRS IP	cope	6		-
64	An/4	HARD DISK 1000GB SATA II SEAGATE	cope	6		-
65	An/5	KABELL VIDEO RG59+2x0,50MM GRI COAX 75OHM 6MM GRI	ml	3600		-
66	An/6	KAMER HD 360'LED 12VDC OSD IP65	cope	20		-
<b>SHUMA I</b>						-
<b>II INSTALIME DHE PAJISJET MEKANIKE</b>						
<b>1</b>		<b>Sistemi i mbrojtjes kundra zjarrit</b>				
1	2.494/2	F.V Saracineska bronzi 1" =25 mm	cope	24.0		-
2	An-1	F.V Tub HDPE Ø 63x5.8 PN16	ml	24.0		-
3	An-2	F.V Tub HDPE Ø 50x4.6 PN16	ml	18.0		-
4	2.493	F.V Tub Celik Ø 2" + Rakorderi	kg	600.0		-
5	2.493	F.V Tub celik Ø 1 1/2" + Rakorderi	kg	510.0		-
6	An-3	Eletroda saldimi	kg	30.2		-
7	An-4	F.V Tabela drejtim dalje	cope	48.0		-
8	An-5	F.V Tabela hidranti	cope	30.0		-
9	An-6	F.V Tabela Zbritje shkallësh	cope	18.0		-
10	An-7	F.V Tabela buton alarmi	cope	30.0		-
11	An-8	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	cope	24.0		-
12	An-10	F.V Tabele lidhje me motopompen	cope	6.0		-
<b>SHUMA I</b>						-
<b>2</b>		<b>Pajisjet e sistemit te mbrojtjes kundra zjarrit</b>				
1	An-11	F.V. Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet ( 370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesorët: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	cope	20.0		-
2	An-12	F.V. Fikse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	13.0		-
4	An-14	F.V. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendojsja ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.	cope	3.0		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
5	An-15	F.V. Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 22 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 50 mkH2O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz	cope	3.0		-
					<b>SHUMA 2</b>	-
<b>3</b>		<b>Sistemi i ujit te ftohte/ngrohte Sanitar</b>				
		<b>Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar dhe pajisjet</b>				
1	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m <sup>3</sup>	10.0		-
2	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	2.0		-
3	An-16	F.V. Saracineske gize nentokesore me aks te gjate me flanaxha nderprerese per lidhjen e ujit dhe furnizim nga rrjeti kryesor, Ø 63 PN16	cope	2.0		-
		<b>Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar dhe pajisjet</b>				-
4	An-17	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ=6mm	ml	390.0		-
5	An-18	F.V. Tubo PEX/al, DN 15 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar δ=6mm	ml	60.0		-
6	2.491/b	F.V. Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=25mm, PN 16	ml	210.0		-
7	2.491/d	F. V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	90.0		-
8	An-19	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml	48.0		-
9	2.535/f	F.V. Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	48.0		-
10	2.535/d	F.V. Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm	ml	90.0		-
11	2.535/b	F.V. Armafleks per tubo Ø 3/4" x 9 mm	ml	210.0		-
3	An-2	F.V Tub HDPE Ø 50x4.6 PN16	ml	90.0		-
12		F.V Rakorderi per montim tubash ( brryla, tee, reduksion, etj)	kompl	12.0		-
13		F.V Rakorderi per mberthim tubosh	kompl	12.0		-
14		F.V Elemente mberthyes e fiksues (Upa metalik, Prixhonier, Luktide, fasheta, shirit, goxhd, shkum)	kompl	6.0		-
15	2.494/1	F.V. Saracineska bronzi 3/4"	cope	54.0		-
15	2.494/1	F.V. Saracineska bronzi 1"	cope	18.0		-
16	An-20	F.V. Kolektor shperndares 1", 6x3 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	6.0		-
16	An-20	F.V. Kolektor shperndares 3/4", 4x2 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	12.0		-
16	An-20	F.V. Kolektor shperndares 3/4", 2x2 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	6.0		-
17	2.501	F.V Pajisje hidrosanitare WC allafrenga importi	cope	42.0		-
16	An-20	F.V Pajisje hidrosanitare WC PAK me suportte dhe ndenjese plastike	cope	6.0		-
18	2.495	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman porcelani importi me mishelator	cope	42.0		-
16	An-20	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman PAK porcelani importi me mishelator me doreze te gjate dhe suportte	cope	6.0		-
19	An-16	F.V. Boiler uji I ngrohte 12 litra	Cope	24.0		-
20	An-10	F.V. Mini saracineska M/M 1/2 - 1/2	Cope	192.0		-
		<b>Ambienti teknik i furnizimit me uje te ngrohte sanitar</b>				
21	An-1	F.V Tub HDPE Ø 63x5.8 PN16	ml	240.0		-
22	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 2 "	kg	900.0		-
23	2.493	F.V Tub Celik Ø 2 1/2" + Rakorderi	kg	540.0		-
24	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm	ml	150.0		-
25	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	300.0		-
26		F.V. Elemente mberthyes e fiksues	kompl	6.0		-
27	2.494/5	F.V. Valvol nderprerese DN 50 (Ø 2" )	cope	60.0		-
28	2.494/5	F.V. Valvol nderprerese DN 40 (Ø 1 1/2" )	cope	72.0		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
29	2.494/3	F.V. Valvol nderperese DN 32 (Ø 1 1/4" )	cope	24.0		-
30	2.494/3	F.V. Valvol nderperese DN 25 (Ø 1 " )	cope	12.0		-
31	An-21	F.V. Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar	cope	12.0		-
32	An-22	F.V. Valvol moskthimi DN 25 (Ø1") Pn 16 bar	cope	6.0		-
33	An-23	F.V. Filter DN 50, Ø 2 "	cope	6.0		-
34	An-24	F.V. Reduktor presioni Ø 2"	cope	6.0		-
35	An-25	F.V. Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"	cope	12.0		-
36	An-26	F.V. Xhunto antivibruese DN 40 Ø 1 1/2"	cope	12.0		-
37	An-27	F.V. Mates uji 2"	cope	6.0		-
38	An-28	F.V. Galexhant mekanik 1 1/2"	cope	36.0		-
39	An-29	F.V. Galexhant elektrik	cope	12.0		-
40	2.492	F.V. Elemente plotsues per instalimet e linjave hidraulike (Niple, Manikota, Hollandez, Fije lini, Paste, Loctide leng, etj)	kg	300.0		-
<b>SHUMA 3</b>						-
<b>4</b>		<b>Pajisjet per sistemin e furnizimit me uje</b>				
1	An-30	F.V. Grupi I pompimit te ujit sanitar. -Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7 m³ / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10/PN16 - Fuqia elektrike 1.5kW -3-400v/50Hz	kompl	3.0		-
2	An-31	F.V. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maksimal 10 bar, - Kapaciteti 500 lit - De = 750 - H = 1350 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	3.0		-
3	An-32	F.V. Zbutes uji -Kapaciteti 200lit -Presioni i punes 2-7bar -Depozita e kripes	kompl	3.0		-
4	An-11	F.V. Rezervuar Zingato 5000 litra	cope	15.0		-
<b>Shuma 4</b>						-
<b>5</b>		<b>Sistemi i shkarkimeve te ujrave te zeza dhe te shiut</b>				
		<b>Shkarkimet ne planimetri te WC-ve</b>				
1	An-33	F.V Tubo shkarkimi PP d110	ml	120.0		-
2	An-34	F.V Tubo shkarkimi PP d50	ml	96.0		-
3	2.515	F.V Pilete dyshemeje d50	cope	48.0		-
4	An-35	F.V Tapa pastrimi Ø 110 mm	cope	6.0		-
5		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	6.0		-
		<b>Kolonat e shkarkimeve dhe ventilimeve</b>				
6	An-33	F.V Tubo shkarkimi PP d110 per kollonat e shkarkimit	ml	90.0		-
7	An-36	F.V Tubo shkarkimi PP d75 per kollonat e shkarkimit	ml	72.0		-
8	An-33	F.V Tubo shkarkimi PP d110 per kollonat e ventilimit	ml	150.0		-
9		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	6.0		-
10	An-37	F.V Kapese tubosh ( kollare te galvanizuara per tubo PVC)	cope	90.0		-
11	An-38	F.V Ventilator aksial	cope	36.0		-
		<b>Shkarkimi i ujrave te shiut</b>				
		<b>Kollonat e shkarkimit te shiut</b>				
11	An-33	F.V Tubo PP shkarkimi Ø 110 mm	ml	240.0		-
12	An-39	F.V Varange Ø 110 mm	ml	30.0		-
13	An-40	F.V Pilete tarrace Ø 110 mm	cope	54.0		-
14		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	6.0		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
15	An-37	F.V Kapese tubosh ( kollare te galvanizuara per tubo PVC)	cope	99.0		-
		<b>Shkarkimi i rrjetit te jashtem te ujrave te zeza</b>				
16	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m <sup>3</sup>	78.0		-
17	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	23.4		-
18	An-41	F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize Ø 60 mm	cope	9.0		-
18	An-41	F.V Puseta betoni (40 x 40 ) cm, me kapak b/a 40x40 mm	cope	12.0		-
19	An-42	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	135.0		-
19	An-42	F.V Tubo PP i rrudhosur I brimezuar 180° Ø 160 mm	ml	285.0		-
20		F.V Elemente ndihmese	kompl	3.0		-
		<b>Shkarkimi i rrjetit te jashtem te ujrave te shiut</b>				
21	2.1	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m <sup>3</sup>	234.0		-
22	2.261	F.V Shtrese rere	m <sup>3</sup>	70.2		-
23	An-43	F.V Puseta betoni (60x 60 ) cm, me kapak gize 60x40 mm	cope	36.0		-
24	An-42	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm	ml	360.0		-
24	An-42	F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm	ml	480.0		-
25	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per kunete betoni )	m <sup>3</sup>	60.0		-
25		F.V Elemente ndihmese	kompl	3.0		-
		<b>Shuma 5</b>				-
<b>6</b>		<b>RRJETI SHPERNDARES I TUBAVE TE BAKRIT, CELIKUT DHE KONDENSES</b>				
1	An	Tub Bakri Ø 6.4 mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	195.0		-
2	An	Tub Bakri Ø 9.5 mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	140.0		-
3	An	Tub Bakri Ø 12.7 mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	255.0		-
4	An	Tub Bakri Ø 15.9 mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	210.0		-
5	An	Tub Bakri Ø 19.1mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	215.0		-
6	An	Tub Bakri Ø 22.2 mm, i paratermoizoluar , i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset , izoluesit dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	15.0		-
7	An	Tub Bakri Ø 25.4 mm, i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	25.0		-
8	An	Tub Bakri Ø 28.6 mm, i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	20.0		-
9	An	Tub Bakri Ø 31.8 mm, i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	125.0		-
10	An	Tub Bakri Ø 34.9 mm, i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	5.0		-
11	An	Tub Bakri Ø 41.3 mm, i pershtashem per presion pune deri 40 bar. Bashke me vareset dhe gjithe elementet e nevojshem per montim.	ml	105.0		-
12	An	Termoizolues per tub bakri Ø 25.4 mm, materiali Armaflex me qeliza te mbyllura, spesori 13mm, percjellshmeria jo me e madhe se 0.033 W/(m·K) , temperatura maksimale/minimale e sherbimit 110/-50°C, sipas standartit EN 14304.	ml	25.0		-



**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
13	An	Termoizolues per tub bakri Ø 28.6 mm, materiali Armaflex me qeliza te mbyllura, spesori 13mm, percjellshmeria jo me e madhe se 0.033 W/(m·K) , temperatura maksimale/minimale e sherbimit 110/-50°C, sipas standartit EN 14304.	ml	20.0		-
14	An	Termoizolues per tub bakri Ø 31.8 mm, materiali Armaflex me qeliza te mbyllura, spesori 13mm, percjellshmeria jo me e madhe se 0.033 W/(m·K) , temperatura maksimale/minimale e sherbimit 110/-50°C, sipas standartit EN 14304.	ml	125.0		-
15	An	Termoizolues per tub bakri Ø 34.9 mm, materiali Armaflex me qeliza te mbyllura, spesori 13mm, percjellshmeria jo me e madhe se 0.033 W/(m·K) , temperatura maksimale/minimale e sherbimit 110/-50°C, sipas standartit EN 14304.	ml	5.0		-
16	An	Termoizolues per tub bakri Ø 41.3 mm, materiali Armaflex me qeliza te mbyllura, spesori 13mm, percjellshmeria jo me e madhe se 0.033 W/(m·K) , temperatura maksimale/minimale e sherbimit 110/-50°C, sipas standartit EN 14304.	ml	105.0		-
17	An	Devijator tubash Cu	cope	77.0		-
18	An	Tub PP Ø 32 dhe rakorderi per linjen e shkarkimit te kondensatit bashke me elementet e nevojshem per montim .	ml	350.0		-
19	An	Tub PP Ø 40 dhe rakorderi per linjen e shkarkimit te kondensatit bashke me elementet e nevojshem per montim .	ml	130.0		-
20	An	Kabell komunikimi per lidhjen ndermjet njesive dhe lidhjet e pulteve te komandimit	ml	700.0		-
21	An	Materiale montimi , prixhonier , profil mbajtes , upa metalik , bombol azoti , elektroda etj.	komplet	1.0		-
		<b>INSTALIMET E SISTEMIT TE AJRIT PER VENTILIMIN</b>				-
1	An	Tube ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, - Lllamarine Xingato (δ = 0.6-1 mm), bashkim me flanaxhe bashke me sistemin e mberthimit, varjeve dhe montimit .	kg	13,000.0		-
2	An	Termoizolues per kanalet e ajrit. Materiali shkumë elastomerike me bazë gome sintetike, temperatura maksimale/minimale e sherbimit +110°C/-50°C, percjellshmeria termike me e vogel se 0.4W/m²°C .	m2	2,000.0		-
3	An	Grile me konstruksion alumini per ekstraktimin e ajrit, 500x150 mm	cope	6.0		-
4	An	Grile me konstruksion alumini per ekstraktimin e ajrit, 450x150 mm	cope	48.0		-
5	An	Grile me konstruksion alumini per ekstraktimin e ajrit, 400x150 mm	cope	48.0		-
6	An	Grile me konstruksion alumini per ekstraktimin e ajrit, 300x150 mm	cope	84.0		-
7	An	Grile me konstruksion alumini per ekstraktimin e ajrit, 300x100 mm	cope	24.0		-
8	An	Difuzor tualeti , Ø150 mm	cope	24.0		-
9	An	Damper Zjarri, 650x350 mm	cope	12.0		-
10	An	Damper Volumor, 650x350 mm	cope	12.0		-
11	An	Damper Volumor, 250x150 mm	cope	36.0		-
					<b>SHUMA 6</b>	-
<b>7</b>		<b>Pajisjet per Sistemin e Ngrohjes</b>				
1	An	Njesi e jashtme VRV - Kapaciteti termik maksimal ne Ftohje: Q = 45.0 kW - Kapaciteti termik maksimal ne Ngrohje: Q = 50.0 kW	cope	3		-
2	An	Njesi e jashtme VRV - Kapaciteti termik maksimal ne Ftohje: Q = 50.4 kW - Kapaciteti termik maksimal ne Ngrohje: Q = 56.5 kW	cope	5		-
3	An	Njesi e jashtme VRV - Kapaciteti termik maksimal ne Ftohje: Q = 56.0 kW - Kapaciteti termik maksimal ne Ngrohje: Q = 63.0 kW	cope	5		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
4	An	Njesi e Brendshme Kanalore e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 5.6/6.3 Kw, prurja e ajrit 460 m³/h.	cope	5		-
5	An	Njesi e Brendshme Kasete e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 3.6/4.0 Kw, prurja e ajrit 600 m³/h.	cope	20		-
6	An	Njesi e Brendshme Kasete e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 4.5/5.0 Kw, prurja e ajrit 660 m³/h.	cope	12		-
7	An	Njesi e Brendshme Kasete e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 5.6/6.3 Kw, prurja e ajrit 870 m³/h.	cope	24		-
8	An	Njesi e Brendshme Kasete e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 7.1/8.0 Kw, prurja e ajrit 990 m³/h.	cope	19		-
9	An	Njesi e Brendshme Kasete e pershtatshme per lidhje VRF. Kapaciteti Ftohje/Ngrohje 11.2/12.5 Kw, prurja e ajrit 1590 m³/h.	cope	3		-
10	An	Termostat komandimi	cope	83		-
<b>Pajisjet per Sistemin e Ventilimit</b>						
1	An	Njesi e Trajtimit te Ajrit (AHU), prurja e ajrit dergim/kthim 20000 m³/h. Seksioni I rekuperimit 75%, kembyes me rryma te kunderta. Kuti miksuese 40%. Seksioni filtrimit: Filter G3 (hyrje dhe dalje), Filter F7 thes ne hyrje. Bateri DX (ngrohje) 80 kW , bateri DX (ftohje) 100 kW. Me ventilatore dergim dhe kthim te tipit inverter,	cope	1.0		-
2	An	Njesi e jashtme VRV per lidhjen me AHU-ne - Kapaciteti termik maksimal ne Ftohje: Q = 50.4 kW - Kapaciteti termik maksimal ne Ngrohje: Q = 56.5 kW	cope	2.0		-
<b>SHUMA 7</b>						-
<b>8</b>		<b>F.V. SISTEME FIKJES SE ZJARRIT ME FM 200 -</b>				
1	an EP-1.1.1	Bombul FM200 150 Lt Materiali Çelik, Standarti 1999/36/CE	cope	15		-
2	an EP-1.1.1	Bombul FM200 150 Lt Materiali Çelik, Standarti 1999/36/CE	cope	12		-
3	an EP-1.1.2	Agjent shuares FM200	kg	600		-
4	an EP-1.1.3	Sifon i brendshem per bombulat FM200	cope	15		-
5	an EP-1.1.4	Valvul e aktivizimit te shpejte e kompletuar per bombulat FM200 sipas standartit DIN17672	cope	15		-
6	an EP-1.1.5	Kolektor shkarkimi me 3 dalje	cope	15		-
7	an EP-1.1.6	Aktivizues manual	cope	15		-
8	an EP-1.1.7	Aktivizues pneumatik	cope	20		-
9	an EP-1.1.8	Valvul moskthimi	cope	15		-
10	an EP-1.1.9	Tub gome shkarkimi presionit te larte 550mm wp/53 bar R 2"	cope	15		-
11	an EP-1.1.10	Tub gome shkarkimi presionit te larte WP 200 Bar TP 300 Bar 3/8"	cope	36		-
12	an EP-1.1.11	Celes presioni I trupezuar ne manometer	cope	15		-
13	an EP-1.1.12	Suport montimi te bombulave	cope	15		-
14	an EP-1.1.13	Difuzor shkarkimi 1 1/2	cope	120		-
15	an EP-1.1.14	Central zjarri me 3 zona dhe 1 buton integruar per fikje manuale	cope	7		-
16	an EP-1.1.15	Bateri 12 V7 AH	cope	48		-
17	an EP-1.1.16	Dedektor tymi foto elektrik	cope	120		-
18	an EP-1.1.17	Dedektor nxehtesie	cope	120		-
19	an EP-1.1.18	Baze dedektoresh	cope	240		-
20	an EP-1.1.19	Sirene e Brendshme zjarri e motorrizuar 6" 24 Vdc	cope	24		-
21	an EP-1.1.20	Sirene e Jashtme me flash	cope	24		-
22	an EP-1.1.21	Tabele sinjalizuese me ndricim « STOPGAZ »	cope	24		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
23	an EP-1.1.22	Buton me celes per anulimin e fikjes se zjarrit	cope	24		-
24	an EP-1.1.23	Buton aktivizimi i verdhe (FIRE SWITCH)	cope	24		-
25	an E-1.1.1	Tuba celiku 3000 lbs (200bar) SCH40 dhe rakorderi	kg	900		-
26	an E-1.1.2	Kabell kunder zjarrit	ml	960		-
27	an E-1.1.3	Tub fleksibel ø20	ml	720		-
28	an E-1.1.4	Tub fleksibel ø16	ml	960		-
29	an E-1.1.5	Materiale instalimi (suporte tubash, vida, upa, teflon, boje etj)	set	24		-
<b>SHUMA 8</b>						-
<b>9</b>		<b>F.V. ASHENSOR</b>				
1	An	Furnizim dhe vendosje ashensore inox elektrik me 7 ndalesa	cope	2		-
<b>SHUMA 9</b>						-
<b>SHUMA II ( 1-9 )</b>						-
<b>SHUMA B ( I+II )</b>						-
<b>C - PUNIME TE SISTEMIMEVE TE JASHTME</b>						
<b>1</b>	<b>PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE</b>					
1	2.19/a	Germim dheu me makineri + transport 5km	m <sup>3</sup>	100.0		-
2	An 164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges perhapur e ngjeshur me makineri ( per shtresat rrugore )	m <sup>3</sup>	45.0		-
3	2.28+ 2.37/5a	Mbushje e ngjeshje dheu me krah (sistemime te rrethimit )	m <sup>3</sup>	30.0		-
4	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m <sup>3</sup>	100.0		-
<b>Shuma 1</b>						<b>0</b>
<b>2</b>	<b>PUNIME NE TROTUARE</b>					
1	3.198	Cilindrim me rrual	m <sup>2</sup>	150.5		0
2	3.205/1	Shtrese zhavori lumi t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	150.5		0
3	2261	Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm	m <sup>3</sup>	9.0		0
4	An	Trotuar me pllaka guri sipas detajit	m <sup>2</sup>	245.0		0
5	3.617	F.V. Bordura betoni (15x25) cm	ml	150		0
6	3.628	Shtrese llaç çimento 2cm (poshte bordurave)	m <sup>2</sup>	22.5		0
7	3.209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10 cm (Per bordurat)	m <sup>2</sup>	45		0
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per fiksime bordure)	m <sup>3</sup>	9		0
<b>Shuma 2</b>						<b>0</b>
<b>3</b>	<b>PUNIME PER MURIN RRETHUES DHE PUNIME TE NDRYSHME</b>					
1	2.258	Nenshtrese zhavori t = 20cm	m <sup>3</sup>	38.9		-
2	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10 nen themele t = 10cm	m <sup>3</sup>	19.5		-
3	2.116	Trare themeli b/a C - 16/20 monolit per murin rrethues	m <sup>3</sup>	126		-
4	2.117/1a	Kollona C20/25 per murin rrethues	m <sup>3</sup>	11.58		-
5	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	2.2		-
6	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	13.5		-
7	2.408	Pllake b/a granili mbi mure rrethues	m <sup>2</sup>	84		-
8	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike (porta hyrese + kangjella)	m <sup>2</sup>	60		-
9	2.414	F.V zgara dekorative hekuri me konfiguracion mesatar (kangjellat)	ton	2.5		-
10	2.88	Mur me blloqe betoni t = 20 cm	m <sup>3</sup>	55		-
11	An - 2	F.V.Porte metalike dekorative rreshqitese + komandim	m <sup>2</sup>	20		-
12	3.367	Tombino betoni Ø 1000 mbi shtrese betoni ( per kalimin e kanalit ne hyrje )	ml	30		-
13	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 ( per kalimin e kanalit ne hyrje )	m <sup>3</sup>	20		-
14	2.166	F V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm ( per betonin e kalimit te kanalit ne hyrje )	ton	0.6		-
15	An - 3	F.V Kabina e rojes 2 x2 m	cope	1		-

**PREVENTIV ZBATIMI**

**OBJEKTI: RINDERTIMI I GODINES SE BASHKISE VORE**

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (Leke)	Vlera (Leke)
<b>Shuma 3</b>						<b>0</b>
<b>4</b>	<b>PUNIME GJELBERIMI DHE SPECIALE</b>					
1	An -4	Mbjellje bari zonat e gjelberuara	m <sup>3</sup>	60.0		-
2	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	13		-
3	An	Ndertim pusi per vaditje	cope	1		-
<b>Shuma 4</b>						<b>0</b>
<b>SHUMA C</b>						<b>-</b>
<b>SHUMA A+B+C</b>						<b>-</b>
<b>FONDI REZERVE 5%</b>						<b>-</b>
<b>TOTALI A+B+C</b>						<b>-</b>