

**ANALIZA CMIMESH - PUNIMET HIDROMEKANIKE**

**EMERTIMI I OBJEKTIT : “HARTIM PROJEKTI PER RIKONSTRUKSIONIN E GODINES SE POLIKLINIKES QENDRORE” KRYESORE DURRES ”**

**AUTORITETI KONTRAKTOR : SPITALI RAJONAL DURRES**

Nr.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Gjithsej	Shpenz plot.8%	Fitimi 10%	Totali
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	o.p	çmim	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
1	2	3	13	14	15	10	11	12	16	17	18	4	5	6	19	20	21	22
<b>Elektroda saldimi</b>																		
		kg	1															
	Sp + p	op	0,1	125	12,5													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	12,5	0,167	2													
	Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36										
	Elektroda saldimi	kg										1	1280	1280				
	Elemente shtese	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>15</b>			<b>0,36</b>			<b>0</b>			<b>1290</b>	<b>1305</b>	104,3958	130,49475	<b>1540</b>

<b>Tabela Drejtimi dalje</b>																		
		cope	1															
	Sp + p	op	0,4	185	74													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
	Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36										
	Tabela Drejtimi	cope										1	793	793				
	Elemente mberthimi	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>0,36</b>			<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718	<b>1050</b>

<b>Hidrant zjarri</b>																		
		cope	1															
	Sp + p	op	0,4	185	74													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
	Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36										
	Hidrant zjarri	cope										1	793	793				
	Elemente mberthimi	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>0,36</b>			<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718	<b>1050</b>

**Tabela Zbritje shkallësh**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,4	185	74															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12															
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36											
Tabela Zbritje shkallësh	cope									1	793	793							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

**Tabela Ngjitje shkallësh**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,4	185	74															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12															
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36											
Tabela Ngjitje shkallësh	cope									1	793	793							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

**Tabela Buton alarmi**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,4	185	74															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12															
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36											
Tabela Buton alarmi	cope									1	793	793							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

**Tabela Fikse zjarri me pluhur**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,4	185	74															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12															
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36											
Tabela Fikse zjarri me pluhur	cope									1	793	793							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

**Tabela Fikse zjarri me karrel**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,4	185	74															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12															

Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tabela Fikse zjarri me karrel	cope									1	793	793						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>					<b>86</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

<b>Tabela Fikse zjarri me CO2</b>																		
	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tabela Fikse zjarri me CO2	cope									1	793	793						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>					<b>86</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

<b>Tabela lidhje me autopompe</b>																		
	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tabela lidhje me autopompe	cope									1	793	793						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>					<b>86</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

<b>Tabela ndalim I shurajes me uje</b>																		
	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tabela ndalim I shurajes me uje	cope									1	793	793						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>					<b>86</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

<b>Tabela rrezik tensioni I larte</b>																		
	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tabela rrezik tensioni I larte	cope									1	793	793						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>					<b>86</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>803</b>	<b>890</b>	71,17744	88,9718			<b>1050</b>

Valvol nderprerese DN80, Pn 6 bar me flanaxha														
		cope	1											
	Sp + p	op	0,4	185	74									
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12									
	Transport nga 6 km	t*km				0,06	60	3,6						
	Valvol nderprerese DN80, Pn 6 bar me flanaxha	cope							1	13103,5	13103,5			
	Elemente mberthimi	komplet							1	10	10			
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>3,6</b>		<b>0</b>		<b>13113,5</b>	<b>13203</b>	
												1056,277	1320,3458	15580

Xhunto antivibruese DN 80 Ø 3" me flanaxha														
		cope	1											
	Sp + p	op	0,4	185	74									
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12									
	Transport nga 6 km	t*km				0,06	60	3,6						
	Xhunto antivibruese DN 80 Ø 3" me flanaxha	cope							1	10503,5	10503,5			
	Elemente mberthimi	komplet							1	10	10			
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>3,6</b>		<b>0</b>		<b>10513,5</b>	<b>10603</b>	
												848,2766	1060,3458	12512

Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"														
		cope	1											
	Sp + p	op	0,4	185	74									
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12									
	Transport nga 6 km	t*km				0,06	60	3,6						
	Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"	cope							1	5503,5	5503,5			
	Elemente mberthimi	komplet							1	10	10			
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>3,6</b>		<b>0</b>		<b>5513,5</b>	<b>5603</b>	
												448,2766	560,3458	6612

Kasete + hidrant zjarri i brendshem.														
		cope	1											
	Sp + p	op	0,1	125	12,5									
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	12,5	0,167	2									
	Transport nga 6 km	t*km				0,06	60	3,6						
	Kasete + hidrant zjarri i brendshem.	cope							1	27570	27570			
	Elemente mberthimi	komplet							1	100	100			
	<b>Shuma :</b>				<b>15</b>			<b>3,6</b>		<b>0</b>		<b>27670</b>	<b>27688</b>	
												2215,055	2768,8188	32672

Fikse zjarri me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e pajisjeve elektrike													
		cope	1										

	Sp + p	op	0,5	125	62,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	62,5	0,167	10														
	Transport nga 6 km	t*km				0,07	60	4,32											
	Fikse zjarri me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e pajisjeve elektrike	cope									1	10484	10484						
	Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
	<b>Shuma :</b>				<b>73</b>			<b>4,32</b>		<b>0</b>		<b>10584</b>	<b>10661</b>	852,9006	1066,1258				<b>12580</b>

**Fikse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin.**

		cope	1																
	Sp + p	op	0,5	125	62,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	62,5	0,167	10														
	Transport nga 6 km	t*km				0,07	60	4,32											
	Fikse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin.	cope									1	69738	69738						
	Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
	<b>Shuma :</b>				<b>73</b>			<b>4,32</b>		<b>0</b>		<b>69838</b>	<b>69915</b>	5593,221	6991,5258				<b>82500</b>

**Fikse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes**

		cope	1																
	Sp + p	op	0,5	125	62,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	62,5	0,167	10														
	Transport nga 6 km	t*km				0,07	60	4,32											
	Fikse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes	cope									1	13418	13418						
	Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
	<b>Shuma :</b>				<b>73</b>			<b>4,32</b>		<b>0</b>		<b>13518</b>	<b>13595</b>	1087,621	1359,5258				<b>16042</b>

**Grupi I lidhjes me motopompen**

		cope	1																
	Sp + p	op	0,3	125	37,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	37,5	0,167	6														
	Transport nga 6 km	t*km				0,03	60	1,8											
	Grupi I lidhjes me motopompen	cope									1	29974	29974						
	Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
	<b>Shuma :</b>				<b>44</b>			<b>1,8</b>		<b>0</b>		<b>30074</b>	<b>30120</b>	2409,565	3011,9563				<b>35541</b>

**Pompa e mbrojtjes kunder zjarrit**

		cope	1																
--	--	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sp + p	op	12	185	2220															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	2220	0,167	371															
Transport nga 6 km	t*km				0,92	60	54,9												
Trapan elektrik	op							1,5	95	143									
Pompa e mbrojtjes kunder zjarrit, - Prurja: 15 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 45 mkH <sub>2</sub> O - Fuqia elektrike 4kW/7.4A/400V - Lidhjet: Ø 2" / PN 10/PN 16																			
	cope										1	2251349	2251349						
Elemente mberthimi	komplet										1	100	100						
<b>Shuma :</b>				<b>2591</b>			<b>54,9</b>			<b>143</b>			<b>2251449</b>	<b>2254237</b>			<b>180339</b>	<b>225423,71</b>	<b>2660000</b>

Nr.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Gjithsej	Shpenz plot.8%	Fitimi 10%	Totali
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	o.p	çmim	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
analizes			13	14	15	10	11	12	16	17	18	4	5	6	19	20	21	22

**Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm**

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,13	60	7,92										
Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml											1	22,5	22,5				
Elemente mberthimi	komplet											1	10	10				
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>7,92</b>			<b>0</b>			<b>32,5</b>	<b>127</b>	10,14224	12,6778	<b>150</b>

**Tubo PEX/al, DN 16 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm**

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,13	60	7,92										
Tubo PEX/al, DN 16 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml											1	65	65				
Elemente mberthimi	komplet											1	10	10				
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>7,92</b>			<b>0</b>			<b>75</b>	<b>169</b>	13,54224	16,9278	<b>200</b>

**Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø63 X 8.6 mm PN 16**

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø63 X 8.6 mm PN 16	ml											1	538	326				
Elemente mberthimi	komplet											1	10	10				
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>				<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>336</b>	<b>423</b>	33,87504	42,3438	<b>500</b>

**Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16**

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														

Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml								1	538	261							
Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							
<b>Shuma :</b>						<b>86</b>			<b>0</b>		<b>271</b>	<b>358</b>	28,67504	35,8438	<b>423</b>			

**Kolektor shperndrares 1" me 7x4 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderite perkatese per montimin dhe mberthimi**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	2	185	370														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62														
Transport nga 6 km	t*km				0,32	60	19,2											
Kolektor shperndrares 1" me 7x4 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderite perkatese per montimin dhe mberthimi	ml								1	28303	28303							
Elemente mberthimi	komplet								1	1500	1500							
<b>Shuma :</b>						<b>432</b>			<b>0</b>		<b>29803</b>	<b>30254</b>	2420,319	3025,399	<b>35700</b>			

**Kolektor shperndrares 3/4", 3x2 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderite perkatese per montimin dhe mberthimin**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	2	185	370														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62														
Transport nga 6 km	t*km				0,32	60	19,2											
Kolektor shperndrares 3/4", 3x2 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderite perkatese per montimin dhe mberthimin	ml								1	13303	13303							
Elemente mberthimi	komplet								1	1500	1500							
<b>Shuma :</b>						<b>432</b>			<b>0</b>		<b>14803</b>	<b>15254</b>	1220,319	1525,399	<b>18000</b>			

**Tub HDPE Ø 63x5.8 PN16**

	<b>ml</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36											
Tub HDPE Ø 63x5.8 PN16	ml								1	397	397							
Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							
<b>Shuma :</b>						<b>86</b>			<b>0</b>		<b>407</b>	<b>494</b>	39,49744	49,3718	<b>583</b>			

**Elektrovalvol DN 50, Pn 6 bar**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														



Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Elektrovalvol DN 65, Pn 6 bar	cope									1	12423	12423						
Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>12523</b>	<b>12610</b>	1008,835	1261,0438	<b>14880</b>		

#### Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar

	cope	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar	cope									1	1669,5	1669,5						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>1679,5</b>	<b>1767</b>	141,355	176,6938	<b>2085</b>		

#### Grupi I furnizimit me uje

	cope	1																
Sp + p	op	6	185	1110														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1110	0,167	185														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Grupi I furnizimit me uje	cope									1	150246	150245,5						
Elemente mberthimi	komplet									1	1000	1000						
<b>Shuma :</b>				<b>1295</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>151245,5</b>	<b>152542</b>	12203,36	15254,195	<b>180000</b>		

#### Pompa e furnizimit me uje

	cope	1																
Sp + p	op	16	185	2960														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	2960	0,167	494														
Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,8											
Trapan elektrik	op							1,5	95	143								
Karakteristikat Teknike: - Prurja: 9 m³ / h - Prevalenca: 50 mkH2O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10/PN16 - Fuqia elektrike 1.5kW -3-400v/50Hz	cope																	
Elemente mberthimi	komplet									1	490847	490847						
<b>Shuma :</b>				<b>3454</b>			<b>15,84</b>		<b>143</b>			<b>490947</b>	<b>494560</b>	39564,77	49455,966	<b>583580</b>		

#### Autoklavë me membranë

	cope	1																
Sp + p	op	5	185	925														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	925	0,167	154														
Transport nga 6 km	t*km				0,21	60	12,6											
Karakteristikat Teknike:																		
- Autokllavë me membranë																		
- Presioni maximal 10 bar,																		
- Kapaciteti 300 lit																		
- De = 650																		
- H = 1250																		
- Lidhjet: M Ø 1 1/4"																		
	cope									1	33893	33893						
Elemente mberthimi	komplet									1	100	100						
<b>Shuma :</b>				<b>1079</b>			<b>12,6</b>					<b>33993</b>	<b>35085</b>	2806,806	3508,5075	<b>41400</b>		

Nr.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Gjithsej	Shpenz plot.8%	Fitimi 10%	Totali	
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	o.p	min	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte					
Analizes	1	2	3	13	14	15	10	11	12	16	17	18	4	5	6	19	20	21	22
<b>Tuba PP. Tubo shkarkimi PP d110</b>																			
		ml	1																
	Sp + p	op	0,4	185	74														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Tuba PP. Tubo shkarkimi PP d110	ml											1	434	434				
	Elemente mberthimi	komplet											1	30	30				
	<b>Shuma :</b>					<b>86</b>		<b>1,08</b>		<b>0</b>				<b>464</b>	<b>551</b>	<b>44,11504</b>	<b>55,1438</b>	<b>651</b>	

<b>Tuba PP. Tubo shkarkimi PP d75</b>																			
		ml	1																
	Sp + p	op	0,2	185	37														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	37	0,167	6														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Tuba PP. Tubo shkarkimi PP d75	ml											1	198	198				
	Elemente mberthimi	komplet											1	30	30				
	<b>Shuma :</b>					<b>43</b>		<b>1,08</b>		<b>0</b>				<b>228</b>	<b>272</b>	<b>21,78072</b>	<b>27,2259</b>	<b>321</b>	

<b>Tubo shkarkimi PP d50</b>																			
		ml	1																
	Sp + p	op	0,2	185	37														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	37	0,167	6														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Tubo shkarkimi PP d50	ml											1	69	69				
	Elemente mberthimi	komplet											1	30	30				
	<b>Shuma :</b>					<b>43</b>		<b>1,08</b>		<b>0</b>				<b>99</b>	<b>143</b>	<b>11,46072</b>	<b>14,3259</b>	<b>169</b>	

<b>Tapa pastrimi Ø 110 mm</b>																			
		cope	1																
	Sp + p	op	0,4	125	50														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	50	0,167	8														
	Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36											
	Tapa pastrimi Ø 110 mm	cope											1	1457	1457				
	Elemente mberthimi	komplet											1	10	10				
	<b>Shuma :</b>					<b>58</b>		<b>0,36</b>		<b>0</b>				<b>1467</b>	<b>1526</b>	<b>122,0568</b>	<b>152,571</b>	<b>1800</b>	

**Kapese tubosh ( kollare te galvanizuara per tubo PVC)**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,2	125	25														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	25	0,167	4														
Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36											
Kapese tubosh ( kollare te galvanizuara per tubo PVC)	cope									1	202	202						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>				<b>29</b>		<b>0,36</b>	<b>0</b>				<b>212</b>	<b>242</b>	19,3228	24,1535	<b>285</b>			

**Kanale ajri - llamarine zingato  $\delta = (1 \div 0.6)$  mm**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \div 0.6)$ mm	cope									1	255	255						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>		<b>1,08</b>	<b>0</b>				<b>265</b>	<b>352</b>	28,19504	35,2438	<b>416</b>			

**Valvol plastike  $\varnothing 100$  mmm**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Valvol plastike $\varnothing 100$ mmm	cope									1	1173,5	1173,5						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>		<b>1,08</b>	<b>0</b>				<b>1183,5</b>	<b>1271</b>	101,675	127,0938	<b>1500</b>			

**Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter  $\varnothing 100$ mm**

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter $\varnothing 100$ mm	cope									1	60	60						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>				<b>86</b>		<b>1,08</b>	<b>0</b>				<b>70</b>	<b>157</b>	12,59504	15,7438	<b>186</b>			

**Valvol moskthimi  $\varnothing 100$** 

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														

Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Valvul moskthimi Ø 100	cope									1	750	750						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>							<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>760</b>	<b>847</b>	67,79504	84,7438	<b>1000</b>

#### Grile shiu 15x15

	cope	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Grile shiu 15x15	cope									1	1067	1067						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>							<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>1077</b>	<b>1164</b>	93,15504	116,4438	<b>1374</b>

#### Ulluk catie bakri b= 10 cm

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Ulluk catie bakri b= 10 cm	cope									1	4067	4067						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>							<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>4077</b>	<b>4164</b>	333,155	416,4438	<b>4914</b>

#### Pilete drenazhi nentoke 30x30x20mm

	ml	1																
Sp + p	op	0,4	185	74														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Pilete drenazhi nentoke 30x30x20mm	cope									1	9067	9067						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>							<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>9077</b>	<b>9164</b>	733,155	916,4438	<b>10814</b>

#### Tube Tranaparent Ø50

	cope	1																
Sp + p	op	0,1	125	12,5														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	12,5	0,167	2														
Transport nga 6 km	t*km					0,01	60	0,36										
Tube Tranaparent Ø50	cope									1	1894	1894						
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10						
<b>Shuma :</b>							<b>15</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>		<b>1904</b>	<b>1919</b>	153,5158	191,89475	<b>2264</b>

#### Kunete me grile e parafabrikuar BxH=15x 10 cm

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	2	125	250															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	250	0,167	42															
Transport nga 6 km	t*km				0,30	60	18												
Kunete me grille e parafabrikuar BxH=15x 10 cm	cope									1	8039	8039							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>292</b>			<b>18</b>		<b>0</b>			<b>8049</b>	<b>8359</b>	668,7	835,875	<b>9863</b>			

#### Tube shkarkimi PE-HD d50

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,1	125	12,5															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	12,5	0,167	2															
Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36												
Tube shkarkimi PE-HD d50	cope									1	372,5	372,5							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>15</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>382,5</b>	<b>397</b>	31,7958	39,74475	<b>469</b>			

#### Tube shkarkimi PE-HD d110

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,1	125	12,5															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	12,5	0,167	2															
Transport nga 6 km	t*km				0,01	60	0,36												
Tube shkarkimi PE-HD d110	cope									1	672,5	672,5							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>15</b>			<b>0,36</b>		<b>0</b>			<b>682,5</b>	<b>697</b>	55,7958	69,74475	<b>823</b>			

#### Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize Ø 60 mm

	<b>cope</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	6	185	1110															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1110	0,167	185															
Transport nga 6 km	t*km				14,20	60	852												
Vibratori	op							1,5	53	80									
Shtrese zhavori	m3									0,01	913	9,13							
Shtrese betoni C 12/15	m3									0,02	6926	138,52							
Mur betoni C 12/15	m3									0,113	7945	899,374							
Kapak gize 80x80xØ60cm	kg									45	294	13230							
<b>Shuma :</b>				<b>1295</b>			<b>852</b>		<b>80</b>			<b>14277,024</b>	<b>16504</b>	1320,312	1650,3894	<b>19475</b>			

#### Tube PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm

	<b>ml</b>	<b>1</b>																	
Sp + p	op	0,1	185	18,5															

Shtese mbi paga 16.7%	leke	18,5	0,167	3															
Transport nga 6 km	t*km				0,19	60	11,2												
Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm	cope									1	970,5	970,5							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>22</b>			<b>11,2</b>		<b>0</b>			<b>980,5</b>	<b>1013</b>	81,05996	101,32495				<b>1196</b>

#### Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm

	ml	1																	
Sp + p	op	0,1	185	18,5															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	18,5	0,167	3															
Transport nga 6 km	t*km				0,19	60	11,2												
Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm	cope									1	974	974							
Elemente mberthimi	komplet									1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>22</b>			<b>11,2</b>		<b>0</b>			<b>984</b>	<b>1017</b>	81,33996	101,67495				<b>1200</b>

#### Pusete shiu 40 x 60 cm, me kapak gize grille 40x60 cm

	cope	1																	
Sp + p	op	6	185	1110															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1110	0,167	185															
Transport nga 6 km	t*km				14,20	60	852												
Vibratori	op							1,5	53	80									
Shtrese zhavori	m3										0,29	913	264,77						
Shtrese beton C 12/15	m3										0,28	6926	1939,28						
Mur betoni C 12/15	m3										1,142	7945	9073,19						
Kapak gize 40x60cm	kg										24	294	7056						
<b>Shuma :</b>				<b>1295</b>			<b>852</b>		<b>80</b>			<b>18333,24</b>	<b>20560</b>	1644,809	2056,011				<b>24261</b>

#### Grupi I pompimit te ujrave te bardha

	cope	1																	
Sp + p	op	6,5	185	1203															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1202,5	0,167	201															
Transport nga 6 km	t*km				0,06	60	3,6												
Grupi I pompimit te ujrave te bardha - Prurja: 15 m³ / h - Prevalenca: 10mkH2O	cope										1	125612	125611,6						
Elemente mberthimi	komplet										1	100	100						
<b>Shuma :</b>				<b>1403</b>			<b>3,6</b>					<b>125711,6</b>	<b>127119</b>	10169,48	12711,852				<b>150000</b>

#### Ventilator In Linea 150 m3/h

	cope	1																	
Sp + p	op	1	185	185															

Shtese mbi paga 16.7%	leke	185	0,167	31														
Transport nga 6 km	t*km				0,20	60	12,2											
Ventilator In Linea 150 m3/h	cope								1	5270	5270							
Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>216</b>			<b>12,2</b>	<b>0</b>		<b>5280</b>	<b>5508</b>	440,6508	550,8135	<b>6500</b>				

<b>Ventilator In Linea 1400 m3/h</b>																		
	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	1	185	185														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	185	0,167	31														
Transport nga 6 km	t*km				0,20	60	12,2											
Ventilator In Linea 1400 m3/h	cope								1	52812,5	52812,5							
Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							
<b>Shuma :</b>				<b>216</b>			<b>12,2</b>	<b>0</b>		<b>52822,5</b>	<b>53051</b>	4244,051	5305,0635	<b>62600</b>				



Nr.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Gjithsej	Shpenz plot.8%	Fitimi 10%	Totali
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	o.p	çmimi	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
Analizes	2	3	13	14	15	10	11	12	16	17	18	4	5	6	19	20	21	22
<b>Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø75 X 10.3 mm PN 16</b>																		
		ml	1															
	Sp + p	op	0,4	185	74													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø75 X 10.3 mm PN 16	ml										1	538	538				
	Elemente mberthimi	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>548</b>	<b>635</b>	<b>50,83504</b>	<b>63,5438</b>	<b>750</b>
<b>Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø90 X 12.3 mm PN 16</b>																		
		ml	1															
	Sp + p	op	0,4	185	74													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø90 X 12.3 mm PN 16	ml										1	682	682				
	Elemente mberthimi	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>692</b>	<b>779</b>	<b>62,35504</b>	<b>77,9438</b>	<b>920</b>
<b>Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 3" x 13 mm</b>																		
		ml	1															
	Sp + p	op	0,4	185	74													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 3" x 13 mm	ml										1	241,5	241,5				
	Elemente mberthimi	komplet										1	10	10				
	<b>Shuma :</b>				<b>86</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>251,5</b>	<b>339</b>	<b>27,11504</b>	<b>33,8938</b>	<b>400</b>
<b>Kolektor shperndares 1" me 6x6 dalje 1/2" + rakorderite perkatese per montim dhe mberthim+ saracineska +cajruesa</b>																		
		cope	1															
	Sp + p	op	2	185	370													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62													
	Transport nga 6 km	t*km				0,32	60	19,2										
	Kolektor shperndares 1" me 6x6 dalje 1/2" + rakorderite perkatese per montim dhe mberthim+ saracineska +cajruesa	ml										1	13303	13303				

Elemente mberthimi	komplet									1	1500	1500					
<b>Shuma :</b>			<b>432</b>				<b>19,2</b>			<b>0</b>			<b>14803</b>	<b>15254</b>	1220,319	1525,399	<b>18000</b>

**Kolektor shperndares 1 1/4" me 7x7 dalje 1/2" + rakorderite perkatese per montim dhe mberthim+ saracineska +cajruesa**

	<b>cope</b>	<b>1</b>															
Sp + p	op	2	185	370													
Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62													
Transport nga 6 km	t*km					0,32	60	19,2									
Kolektor shperndares 1 1/4" me 7x7 dalje 1/2" + rakorderite perkatese per montim dhe mberthim+ saracineska +cajruesa	ml									1	30083	30083					
Elemente mberthimi	komplet									1	1500	1500					
<b>Shuma :</b>			<b>432</b>				<b>19,2</b>			<b>0</b>		<b>31583</b>	<b>32034</b>	2562,719	3203,399	<b>37800</b>	

**Kasete kolektori**

	<b>cope</b>	<b>1</b>															
Sp + p	op	0,4	185	74													
Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12													
Transport nga 6 km	t*km					0,04	60	2,16									
Kasete kolektori	cope									1	6324	6324					
Elemente mberthimi	komplet									1	80	80					
<b>Shuma :</b>			<b>86</b>				<b>2,16</b>			<b>0</b>		<b>6404</b>	<b>6493</b>	519,4014	649,2518	<b>7661</b>	

**Element radiator alumini , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.**

	<b>cope</b>	<b>1</b>															
Sp + p	op	0,5	185	92,5													
Shtese mbi paga 16.7%	leke	92,5	0,167	15													
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08									
Element radiator alumini, Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.	cope									1	1391	1391					
Elemente mberthimi	komplet									1	200	200					
<b>Shuma :</b>			<b>108</b>				<b>1,08</b>			<b>0</b>		<b>1591</b>	<b>1700</b>	136,0022	170,00275	<b>2006</b>	

**Radiator alumini per banjot.Fuqia Termike 600 W.**

	<b>cope</b>	<b>1</b>															
Sp + p	op	0,5	185	92,5													
Shtese mbi paga 16.7%	leke	92,5	0,167	15													
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08									
Radiator alumini per banjot.Fuqia Termike 600 W.	cope									1	18191	18191					
Elemente mberthimi	komplet									1	200	200					
<b>Shuma :</b>			<b>108</b>				<b>1,08</b>			<b>0</b>		<b>18391</b>	<b>18500</b>	1480,002	1850,0028	<b>21830</b>	

**Valvol nderprerese radiatori per monotub ½"**

		<b>cope</b>	<b>1</b>																
	Sp + p	op	0,3	185	55,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	55,5	0,167	9														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Valvol nderprerese radiatori per monotub ½"	cope								1	446	446							
	Elemente mberthimi	komplet								1	50	50							
	<b>Shuma :</b>				<b>65</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>496</b>	<b>562</b>	44,94788	56,18485			<b>663</b>

**Valvola termostatike ½"**

		<b>cope</b>	<b>1</b>																
	Sp + p	op	0,3	185	55,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	55,5	0,167	9														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Valvola termostatike ½"	cope								1	1206	1206							
	Elemente mberthimi	komplet								1	50	50							
	<b>Shuma :</b>				<b>65</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>1256</b>	<b>1322</b>	105,7479	132,18485			<b>1560</b>

**Tapa radiatori ½"**

		<b>cope</b>	<b>1</b>																
	Sp + p	op	0,3	125	37,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	37,5	0,167	6														
	Transport nga 6 km	t*km				0,00	60	0,04											
	Tapa radiatori ½"	cope								1	393,5	393,5							
	Elemente mberthimi	komplet								1	50	50							
	<b>Shuma :</b>				<b>44</b>			<b>0,04</b>		<b>0</b>			<b>443,5</b>	<b>487</b>	38,98388	48,72985			<b>575</b>

**Elemente fiksues ne mur**

		<b>cope</b>	<b>1</b>																
	Sp + p	op	0,3	125	37,5														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	37,5	0,167	6														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Elemente fiksues ne mur	cope								1	72,5	72,5							
	Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							
	<b>Shuma :</b>				<b>44</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>			<b>82,5</b>	<b>127</b>	10,1874	12,73425			<b>150</b>

**Valvol moskthimi DN 80, Pn 6 bar**

		<b>cope</b>	<b>1</b>																
	Sp + p	op	0,4	185	74														
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12														
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08											
	Valvol moskthimi DN 80, Pn 6 bar	cope								1	7281,5	7281,5							
	Elemente mberthimi	komplet								1	10	10							

	<b>Shuma :</b>			<b>86</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>7291,5</b>	<b>7379</b>	590,315	737,8938	<b>8707</b>
--	----------------	--	--	-----------	--	--	-------------	--	----------	--	---------------	-------------	---------	----------	-------------

### Valvol tre kalimshe me termostat, Ø 3"

		<b>cope</b>	<b>1</b>												
	Sp + p	op	0,4	185	74										
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	74	0,167	12										
	Transport nga 6 km	t*km				0,14	60	8,64							
	Valvol tre kalimshe me termostat, Ø 3"	cope								1	21423	21423			
	Elemente mberthimi	komplet								1	10	10			
	<b>Shuma :</b>			<b>86</b>			<b>8,64</b>		<b>0</b>		<b>21433</b>	<b>21528</b>	1722,24	2152,7998	<b>25403</b>

### Termometer me zhytje (0 -120 ) °C

		<b>cope</b>	<b>1</b>												
	Sp + p	op	0,5	185	92,5										
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	92,5	0,167	15										
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08							
	Termometer me zhytje (0 -120 ) °C	cope								1	1082	1082			
	Elemente mberthimi	komplet								1	80	80			
	<b>Shuma :</b>			<b>108</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>1162</b>	<b>1271</b>	101,6822	127,10275	<b>1500</b>

### Manometer analog

		<b>cope</b>	<b>1</b>												
	Sp + p	op	4	185	740										
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	740	0,167	124										
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08							
	Manometer analog	cope								1	644	644			
	Elemente mberthimi	komplet								1	80	80			
	<b>Shuma :</b>			<b>864</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>724</b>	<b>1589</b>	127,0928	158,866	<b>1875</b>

### Flusostat

		<b>cope</b>	<b>1</b>												
	Sp + p	op	4	185	740										
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	740	0,167	124										
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08							
	Flusostat	cope								1	9225	9225			
	Elemente mberthimi	komplet								1	80	80			
	<b>Shuma :</b>			<b>864</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>9305</b>	<b>10170</b>	813,5728	1016,966	<b>12000</b>

### Cajrues

		<b>cope</b>	<b>1</b>												
	Sp + p	op	1	185	185										
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	185	0,167	31										

Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Cajrues	cope										1	44	44					
Elemente mberthimi	komplet										1	10	10					
<b>Shuma :</b>													<b>54</b>	<b>271</b>	21,678	27,0975		<b>320</b>

#### Grupi imbushjes automatike

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	6	185	1110														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1110	0,167	185														
Transport nga 6 km	t*km					0,02	60	1,08										
Grupi imbushjes automatike	cope										1	5061,5	5061,5					
Elemente mberthimi	komplet										1	100	100					
<b>Shuma :</b>													<b>5161,5</b>	<b>6458</b>	516,636	645,795		<b>7620</b>

#### Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm

	<b>m2</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	2	185	370														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62														
Transport nga 6 km	t*km					0,68	60	41										
Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm	cope										1	4831	4831					
<b>Shuma :</b>													<b>4831</b>	<b>5304</b>	424,3064	530,383		<b>6259</b>

#### Kladaje me pelet

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	20	185	3700														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	3700	0,167	618														
Transport nga 6 km	t*km					4,74	60	284										
Autovinc 2.5 ton	op								1	2800	2800							
Karakteristikat Teknike -Fuqia termike 350-400 kW -Lidhjet DN 80 -Volumi i ujit 678 lit -Temperatura minimale te ujit ne kthim 35°C -Dimensioni i kanalit te tymit ø350, -Presioni max 4 bar -Pesha 1875Kg, -Dimensionet 1935x2180x1690mm I kompletuar me aksesoret perkates.	cope										1	103106	103106					
<b>Shuma :</b>													<b>103106</b>	<b>110508</b>	8840,664	11050,83		<b>130400</b>

#### Ena e zgjerimit

	<b>cope</b>	<b>1</b>																
Sp + p	op	2	185	370														

Shtese mbi paga 16.7%	leke	370	0,167	62															
Transport nga 6 km	t*km				0,03	60	1,8												
Ena e zgjerimit me Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 80 l -Diametri: 460 mm -Lartesia: 690 mm -Lidhjet: 3/4" -Presioni 2.5-10bar	cope										1	20653	20653						
Elemente mberthimi	komplet										1	100	100						
<b>Shuma :</b>				<b>432</b>			<b>1,8</b>					<b>20753</b>	<b>21187</b>	1694,927	2118,659	<b>25000</b>			

<b>Pompa e qarkullimit per kaldajen</b>																			
	cope	1																	
Sp + p	op	10	185	1850															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1850	0,167	309															
Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,6												
Pompa e qarkullimit per kaldajen me Karakteristikat Teknike: - Prurja: 30 m³ / h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: DN65 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.55kW -3-400v/50Hz	cope										1	208690	208690						
Elemente mberthimi	komplet										1	1000	1000						
<b>Shuma :</b>				<b>2159</b>			<b>15,6</b>					<b>209690</b>	<b>211865</b>	16949,16	21186,455	<b>25000</b>			

<b>Pompe riqarkullimi ujit ne radiatore</b>																			
	cope	1																	
Sp + p	op	10	185	1850															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1850	0,167	309															
Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,8												
Karakteristikat Teknike: - Prurja: 21 m³ / h - Prevalenca: 7 mkH2O - Lidhjet: ø2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 0.6kW -3-400v/50Hz	cope										1	157842	157842						
Elemente mberthimi	komplet										1	1000	1000						
<b>Shuma :</b>				<b>2159</b>			<b>15,8</b>					<b>158842</b>	<b>161017</b>	12881,34	16101,679	<b>19000</b>			

<b>Ena e zgjerimi per linjat e spherndarejs</b>																			
	cope	1																	
Sp + p	op	10	185	1850															
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1850	0,167	309															
Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,8												

Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 200 l -Diametri: 590 mm -Lartesia: 985 mm -Lidhjet: 1" -Presioni 1.5-6bar -Temperatura -10/+100°C	cope	1									1	57842	57842				
Elemente mberthimi	komplet	1									1	1000	1000				
<b>Shuma :</b>				<b>2159</b>									<b>58842</b>	<b>61017</b>	4881,343	6101,679	<b>72000</b>

<b>Ndares Hidraulik</b>																		
	cope	1																
Sp + p	op	10	185	1850														
Shtese mbi paga 16.7%	leke	1850	0,167	309														
Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,8											
Ndares Hidraulik																		
Karakteristikat Teknike: -Prurja 28 m3/h -Kapaciteti 30 L -Lidhjet: DN 80	cope	1										1	132418,6	132418,6				
Elemente mberthimi	komplet	1										1	1000	1000				
<b>Shuma :</b>				<b>2159</b>										<b>133418,6</b>	<b>135593</b>	10847,47	13559,339	<b>160000</b>

Nr.	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Gjithsej	Shpenz plot.8%	Fitimi 10%	Totali
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmim	Vlefte	o.p	çmimi	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
Analizes	2	3	13	14	15	10	11	12	16	17	18	4	5	6	19	20	21	22
<b>Termoizolim izofleks me densitet te larte, me adeziv dhe veshje alumini δ = 8 mm</b>																		
		ml	1															
	Sp + p	op	0,2	180	36													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,5	0,167	0													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Termoizolim izofleks me densitet te larte, me adeziv dhe veshje alumini δ = 8 mm	ml										1	979	979				
	Elemente mberthimi	komplet										1	50	50				
	<b>Shuma :</b>				<b>36</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>1029</b>	<b>1066</b>	85,29308	106,61635	<b>1258</b>
<b>Bashkues antivibrues</b>																		
		ml	1															
	Sp + p	op	0,2	180	36													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,5	0,167	0													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Bashkues antivibrues	ml										1	479	479				
	Elemente mberthimi	komplet										1	50	50				
	<b>Shuma :</b>				<b>36</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>529</b>	<b>566</b>	45,29308	56,61635	<b>668</b>
<b>Grila lineare dhenie / thithje (40 x 10 ) cm</b>																		
		cope	1															
	Sp + p	op	0,5	180	90													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,2	0,167	0													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Grila lineare dhenie / thithje (40 x 10 ) cm	cope										1	980	980				
	Elemente mberthimi	komplet										1	100	100				
	<b>Shuma :</b>				<b>90</b>			<b>1,08</b>			<b>0</b>			<b>1080</b>	<b>1171</b>	93,68907	117,11134	<b>1382</b>
<b>Grila lineare dhenie / thithje (50 x 10 ) cm</b>																		
		cope	1															
	Sp + p	op	0,5	180	90													
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,2	0,167	0													
	Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08										
	Grila lineare dhenie / thithje (50 x 10 ) cm	cope										1	1296	1296				
	Elemente mberthimi	komplet										1	100	100				



	<b>Shuma :</b>			<b>90</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>1396</b>	<b>1487</b>	118,9691	148,71134	<b>1755</b>
--	----------------	--	--	-----------	--	--	-------------	--	----------	--	-------------	-------------	----------	-----------	-------------

**Grila lineare dhenie/ thithje (60 x 10) cm**

	<b>cope</b>	<b>1</b>													
Sp + p	op	0,8	180	144											
Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,2	0,167	0											
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08								
Grila lineare dhenie/ thithje (60 x 10) cm	cope									1	1620	1620			
Elemente mberthimi	komplet									1	100	100			
<b>Shuma :</b>				<b>144</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>1720</b>	<b>1865</b>	149,2091	186,51134	<b>2201</b>

**Grila lineare dhenie/ thithje (70 x 10) cm**

	<b>cope</b>	<b>1</b>													
Sp + p	op	0,8	180	144											
Shtese mbi paga 16.7%	leke	0,2	0,167	0											
Transport nga 6 km	t*km				0,02	60	1,08								
Grila lineare dhenie/ thithje (70 x 10) cm	cope									1	2020	2020			
Elemente mberthimi	komplet									1	100	100			
<b>Shuma :</b>				<b>144</b>			<b>1,08</b>		<b>0</b>		<b>2120</b>	<b>2265</b>	181,2091	226,51134	<b>2673</b>

Roof Top																	
		cope	1														
	Sp + p	op	16	185	2960												
	Shtese mbi paga 16.7%	leke	2960	0,167	494												
	Transport nga 6 km	t*km				0,26	60	15,8									
	Autovinc 15 ton	op							2	3100	6200						
	Roof Top Prurja nominale e ajrit : 10000 m3/h Kapaciteti ngrohes i rekuperuar ( per stinen e dimrit) 55.5 kW. Kapaciteti ftohes i rekuperuar ( per stinen e veres) eshte 55.7 kW. Fuqia elektrike ne ftohje dhe KONDICIONIM 11.8/10.5kW/ 3F/400V Presioni 330 Pa / COP 5.36 W/W / EER 4.7 W/W Fuqia e ventilatorit : 550x4 W (4 pole) Filter G3 / Niveli i zhurmes :67 dB(A) Dimensionet HxAxB 1500x1510x2710 mm	cope										1	5753077	5753077			
	Elemente mberthimi	komplet										1	100	100			
	<b>Shuma :</b>				<b>3454</b>			<b>15,8</b>			<b>6200</b>		<b>5753177</b>	<b>5762847</b>	461027,8	576284,72	<b>6800160</b>

Projektues: ARKONSTUDIO sh.p.k

