

PREVENTIV

**OBJEKTI: "INSTALIMI SISTEMIT TE NGROHJES SHKOLLA BRANKO KADIA, SHKOLLA
MATI LOGORECI, SHKOLLA AZEM HAJDARI"
I - PUNIME NDERTIMI**

A SHKOLLA "BRANKO KADIA "

N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2.108/1a	Ndetim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m2	64.5		
2	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	172.0		
3	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m3	2.0		
4	2.71/1	Mur tulle te lehtesuar	m3	3.5		
5	2.310	Suvatim mur tulle (riparime te kanaleve)	m2	200.0		
6	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	4.0		
7	2.267/a	Shtresa me pllaka grez porcelanato	m2	107.4		
8	2.262/1	Shtrese betoni M-100	m3	4.0		
9	2.5	Germim dheu gropa rezervuarit naftes	m3	33.0		
10	2.258	Shtrese zhavori 15cm	m3	3.0		
11	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	12.0		
12	4.3	Kapak metalik mbulimi i gropes	ton	0.2		
13	2.167	Hekur Betoni periodik	ton	1.5		
14	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike e klasave	m2	414.0		
SHUMA A			leke			
<u>B</u> <u>SHKOLLA "MATI LOGORECI "</u>						
N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2.108/1a	Ndetim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m2	64.5		
2	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	172.0		
3	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m3	2.0		
4	2.71/1	Mur tulle te lehtesuar	m3	3.5		
5	2.310	Suvatim mur tulle (riparime te kanaleve)	m2	200.0		
6	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	4.0		
7	2.267/a	Shtresa me pllaka grez porcelanato	m2	107.4		
8	2.262/1	Shtrese betoni M-100	m3	4.0		
9	2.5	Germim dheu gropa rezervuarit naftes	m3	33.0		
10	2.258	Shtrese zhavori 15cm	m3	3.0		
11	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	12.0		
12	4.3	Kapak metalik mbulimi i gropes	ton	0.2		
13	2.167	Hekur Betoni periodik	ton	1.5		
14	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike e klasave	m2	414.0		

		SHUMA B	leke			
		TOTALI I (A+B)	leke			-
II - INSTALIMET E NGROHJES						
	A	SHKOLLA "BRANKO KADIA "				
N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		a- Punime montim pajisje				
1	An	Montim Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme nafte Kapaciteti Q=350 kW Kompletuar : me djegesin , dhe tubat e furnizimit te naftes	copë	1		
2	An	Montim Depozite nafte 5000 lt, bashke me aksesoret e montimit	cope	1		
3	An	Montim Pompe qarkulluese e impiantit te ngrohjes, 11.6m ³ /h,120 kPa me gjithë aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
4	An	Montim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m ³ /h , 110 kPa	cope	2		
5	An	Montim Pompa antikondense	cope	1		
6	An	Montim Ene zgjerimi 350 l	cope	2		
7	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per Δt=50° sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140±5 W per element, , Q=2800W,L=1600mm	copë	39		
8	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per Δt=50° sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140±5 W per element, , Q=2520W,L=1440mm	copë	21		

9	An.8	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=2380 W,L=1360mm	cope	4		
10	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=2240W,L=1280mm	cope	22		
11	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=2100W,L=1280mm	copë	5		
12	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=1680W,L=960mm	cope	3		

13	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=1540W, L=880mm$	cope	3		
14	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, me 10 elemente , $Q=1400W, L=800mm$	cope	12		
		SHUMA a	leke			
		b - F.V .Punime te montimit te sistemit te ngrohjes				
1	An	F.V Elektrovalvol 3-rrugeshe modulante, per kompesim klimatik - Radiatore 7.5 m ³ /h,	cope	1		
2	An	F.V Termometer uji 0/120C	cope	4		
3	An	F.V Manometer uji 0/6 bar	cope	6		
4	An	F.V Filter ujit mekanik me flanaxha Dn 1 1/2"	cope	3		
5	An	F.V Filter ujit mekanik me flanaxha DN 65	cope	1		
6	An	F.V Valvol moskthimi Dn 1 1/2 "	cope	3		
7	An	F.V Valvol moskthimi DN 2 "	cope	1		
8	4.121/2	F.V Saracineska me flanaxha \varnothing 1 1/2"	cope	10		
9	4.121/2	F.V Saracineska me flanaxha \varnothing 2"	cope	6		
10	An	F.V Xhunto antivibruese Dn 2 "	cope	2		
11	An	F.V Ajernxjerres automatike 3/4"	cope	24		
12	4113/2	F.V.Flanxha çeliku te sheshta PN40, DN50	cope	8		

13	An	F.V. Ndares hidraulik,Dn 250 per ndarjen e qarkut primar nga qarku sekondar: Kapaciteti: 50 m ³ /h Volumi: 50 litra P.max bar 10 bar T.punes 0÷115°C Lidhjet Ø 3"	cope	1		
14	An	F.V. Kolektoret e dergim / kthimit Ø 200 mm L=1500mm me te gjithë daljet e nevojshme per funksion normal	cope	2		
15	2.512/6	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 7 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa bronxi komplet.	cope	3		
16	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 8 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te	cope	5		
17	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 10 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa bronxi komplet.	cope	3		
18	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 5 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa bronxi komplet.	cope	1		
19	4.167/12	F.V Valvol sigurie	cope	1		
20	An	F.V OXHaku dopio paret , bashke me aksesoret e nevojshem (dritare inspektimi, shkarkim kondense etj) inox i termozoluar Db 350mm	ml	20		
21	An	F.V.Grup bronzi I mbushjes automatike me uje te sistemit te ngrohjes	cope	1		
22	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 1/2" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	512.16		
23	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/4" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	950		
24	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/2" Pn 16 bar), 115ml,EN 12952-6:2021	kg	984		

25	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 " Pn 16 bar),120ml,EN 12952-6:2021	kg	728		
26	An	F.V Tub multistrat I termoizoluar PEX-b/Al/PEX-b , Ø 20 mm ,prodhim I certifikuar sipas UNI EN ISO 21003 ,UNI 11344 dhe EN 13501-1 ,presion pune 10 bar,temperature e perkoheshme max 110°C.	ml	1,814		
27	An	F.V Tub multistrat I termoizoluar PEX-b/Al/PEX-b , Ø 16 mm ,prodhim I certifikuar sipas UNI EN ISO 21003 ,UNI 11344 dhe EN 13501-1 ,presion pune 10 bar,temperature e perkoheshme max	ml	518		
28	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	68		
29	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks	ml	180		
30	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks	ml	306		
31	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	272		
32	4.112	Bojatisje mbi metal , me nje dore minio e dy duar boje vaji	m2	48		
33	2.181	F.V Konstruksione metalike mbeshtetese	ton	0.268		
34	An	Instalimi elektrik perfshire kuadrin metalik jashte murit, celsin kryesor te jashtem, automat dy-polar, automat diferencial, automatet njepolare, kabllot dhe tubat mbrojtes jashte murit, kutite shperndarese, ndricuesat tokezimin dhe gjithcka tjeter nevojitet perdorezimin ne perputhje me rregullat e normat CEI ne fuqi.	komplet	1		
		SHUMA b	leke			-
		SHUMA A(a+b)	leke			-
	B	SHKOLLA "MATI LOGORECI"				

N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
		a- Punime montim pajisje				
1	An	Montim Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme nafte Kapaciteti Q=350 kW Kompletuar : me djegesin , dhe tubat e furnizimit te naftes	copë	1		
2	An	Montim Depozite nafte 5000 lt, bashke me aksesoret e montimit	cope	1		

3	An	Montim Pompe qarkulluese e impiantit te ngrohjes, 11.6m ³ /h,120 kPa me gjithë aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
4	An	Montim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m ³ /h , 110 kPa	cope	2		
5	An	Montim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Montim Ene zgjerimi 350 l	cope	2		
8	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 \pm 5 W per element, , Q=2800W,L=1600mm	copë	39		
9	An.7	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 \pm 5 W per element, , Q=2520W,L=1440mm	copë	21		
10	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 \pm 5 W per element	cope	4		
11	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyster paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 \pm 5 W per element.	cope	22		

12	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=2100W,L=1280mm$	copë	5		
13	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=1680W,L=960mm$	cope	3		
14	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=1540W,L=880mm$	cope	3		
15	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, me 10 elemente, $Q=1400W,L=800mm$	cope	12		
		SHUMA a	leke			-
		b - F.V .Punime te montimit te sistemit te ngrohjes				

1	An	F.V Elektrovalvol 3-rrugeshe modulante, per kompesim klimatik - Radiatore 8.5 m3/h,	cope	1		
2	An	F.V Termometer uji 0/120C	cope	4		
3	An	F.V Manometer uji 0/6 bar	cope	6		
4	An	F.V Filter ujit mekanik me flanaxha Dn 1 1/2"	cope	3		
5	An	F.V Filter ujit mekanik me flanaxha DN 65	cope	1		
6	An	F.V Valvol moskthimi Dn 1 1/2 "	cope	3		
7	An	F.V Valvol moskthimi DN 2 "	cope	1		
8	4.121/2	F.V Saracineska me flanaxha Ø 1 1/2"	cope	10		
9	4.121/2	F.V Saracineska me flanaxha Ø 2"	cope	6		
10	An	F.V Xhunto antivibruese Dn 2 "	cope	2		
11	An	F.V Ajernxjeres automatike 3/4"	cope	24		
12	4113/2	F.V.Flanxha çeliku te sheshtaPN40, DN50	cope	8		
13	An	F.V. Ndares hidraulik,Dn 250 per ndarjen e qarkut primar nga qarku sekondar: Kapaciteti: 50 m ³ /h Volumi: 50 litra P.max bar 10 bar T.punes 0÷115°C Lidhjet ø 3"	cope	1		
14	An	F.V. Kolektoret e dergim / kthimit Ø 200 mm L=1500mm me te gjithë daljet e nevojshme per funksion normal	cope	2		
15	2.512/6	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 7 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te	cope	3		
16	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 8 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te	cope	5		
17	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 10 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 ", me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa bronxi komplet.	cope	3		

18	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 5 dalje ,komplet me kasete,me saracineskat boketon 1 1/4 " , me boketonat lidhes ,T-I fundore bronxi ,valvola te nxjerrjes se ajrit, tapa bronxi komplet.	cope	1		
19	4.167/12	F.V Valvol sigurie	cope	1		
20	An	F.V OXHaku dopio paret , bashke me aksesoret e nevojshem (dritare inspektimi, shkarkim kondense etj) inox i termozoluar Db 350mm	ml	20		
21	An	F.V.Grup bronzi I mbushjes automatike me uje te sistemit te ngrohjes	cope	1		
22	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 1/2" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	512.16		
23	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/4" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	950		
24	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/2" Pn 16 bar), 115ml,EN 12952-6:2021	kg	984		
25	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 " Pn 16 bar),120ml,EN 12952-6:2021	kg	728		
26	An	F.V Tub multistrat I termoizoluar PEX-b/Al/PEX-b , Ø 20 mm ,prodhim I certifikuar sipas UNI EN ISO 21003 ,UNI 11344 dhe EN 13501-1 ,presion pune 10 bar,temperature e perkoheshme max	ml	1,814		
27	An	F.V Tub multistrat I termoizoluar PEX-b/Al/PEX-b , Ø 16 mm ,prodhim I certifikuar sipas UNI EN ISO 21003 ,UNI 11344 dhe EN 13501-1 ,presion pune 10 bar,temperature e perkoheshme max	ml	518		
28	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	68		
29	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks	ml	180		
30	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks	ml	306		
31	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	272		
32	4.112	Bojatisje mbi metal , me nje dore minio e dy duar boje vaji	m2	48		
33	2.181	F.V Konstruksiione metalike mbeshtetese	ton	0.268		
34	An	Instalimi elektrik perfshire kuadrin metalik jashte murit, celsin kryesor te jashtem, automat dy-polar, automat diferencial, automatet njepolare, kabllot dhe tubat mbrojtes jashte murit, kutite shperndarese, ndricuesat tokezimin dhe gjithcka tjeter nevojitet perdorezimin ne perputhje me rregullat e normat CEI ne fuqi.	komplet	1		

		SHUMA b	leke			-
		SHUMA B (a+b)	leke			-
		TOTALI II	leke			-
		TOTALI I+II	leke			-
III - FURNIZIM PAJISJE						
	A	SHKOLLA "BRANKO KADIA "				
N/R	N/A	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An	Furnizim Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme nafte Kapaciteti Q=350 kW Kompletuar : me djegesin , dhe tubat e furnizimit te naftes	copë	1		
2	An	Furnizim Djeges , lenda e djegeshme nafte, Kapaciteti Q=350 kW, me dy shkalle, i kontrolluar me panel elektronik te punes dhe te difekteve te mundeshme.	cope	1		
3	An	Furnizim Depozite nafte 5000 lt, bashke me gjithë aksesoret e nevojshem per montim	cope	1		
4	An	Furnizim Pompe qarkulluese , 11.6m ³ /h, 120 kPa me gjithë aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
5	An	Furnizim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m ³ /h , 110 kPa	c	1		
6	An	Furnizim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Furnizim Ene zgjerimi me membrane 350 l	cope	1		
8	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per Δt=50° sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140±5 W per element, , Q=2800W, L=1600mm	copë	39		

9	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=2520W, L=1440mm$	copë	21		
10	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element.	cope	4		
11	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=2240W, L=1280mm$	cope	22		
12	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=2100W, L=1280mm$	copë	5		

13	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=1680W, L=960mm$	cope	3		
14	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, ,	cope	3		
15	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, me 10 elemente , $Q=1400W, L=800mm$	cope	12		
16	An	Shuarse zjarri me pluhur 6 kg klasa 34A-233BC $\varnothing 160 \times 560$ mm me doreze e suport per montim ne mur	cope	2		
		SHUMA A (PAJISJE)	leke			-
	B	<u>SHKOLLA "MATI LOGORECI"</u>				
N/R	N/A	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	An	Furnizim Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme nafte Kapaciteti $Q=350$ kW Kompletuar : me djegesin , dhe tubat e furnizimit te naftes	copë	1		

2	An	Furnizim Djeges , lenda e djegeshme nafte, Kapaciteti Q=350 kW, me dy shkalle, i kontrolluar me panel elektronik te punes dhe te difekteve te mundeshme.	cope	1		
3	An	Furnizim Depozite nafte 5000 lt, bashke me gjithë aksesoret e nevojshem per montim	cope	1		
4	An	Furnizim Pompe qarkulluese , 11.6m ³ /h, 120 kPa me gjithë aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
5	An	Furnizim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m ³ /h , 110 kPa	c	1		
6	An	Furnizim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Furnizim Ene zgjerimi me membrane 350 l	cope	1		
8	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=2800W, L=1600mm	copë	39		
9	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , Q=2520W, L=1440mm	copë	21		

10	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=2380$ W, $L=1360$ mm	cope	4		
11	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, ,	cope	22		
12	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipel prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, ,	copë	5		
13	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^\circ$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit,me interaks 600mm, fuqia termike 140 ± 5 W per element, , $Q=1680$ W, $L=960$ mm	cope	3		

14	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike $140\pm 5 W$ per element.	cope	3		
15	An	Furnizim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thellesi 97mm, gjeresia 80 mm, te lyer paraprakisht ne furre me pluhra epoksidike, elementet te montuar me nipless prej celiku, fuqia termike per $\Delta t=50^{\circ}$ sipas normave UNI EN 442-2 perfshire valvolen nderprerese e detentorin, valvolen e nxjerrjes se ajrit, tapen e filetuar 1", menzolat e montimit, me interaks 600mm, fuqia termike $140\pm 5 W$ per element, me 10 elemente , $Q=1400W, L=800mm$	cope	12		
16	An	Shuarse zjarri me pluhur 6 kg klasa 34A-233BC $\varnothing 160 \times 560$ mm me doreze e suport per montim ne mur	cope	2		
		SHUMA B (PAJISJE)	leke			-
		SHUMA III - FURNIZIM PAISJE (A+B)	leke			-
		SHUMA E PUNIMEVE (TOTALI I+TOTALI II)				-
		TVSH 20%				-
		SHUMA PUNIME ME TVSH				-
		SHUMA PAISJE				-
		FONDI LIMIT (SHUMA PUNIME PA TVSH + PAISJE)				-
		SHUMA TOTALE (PUNIME ME TVSH + PAISJE)				-