

PREVENTIV

OBJEKTI: "INSTALIMI I NGROHJES QENDRORE NË SHKOLLAT 9 VJECARE "

I - PUNIME NDERTIMI

A SHKOLLA "DESHMORET E PRISHTINES"

N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2.108/1a	Ndertim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m2	31.4		
2	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	150.0		
3	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m3	2.4		
4	2.71/1	Mur tulle te lehtesuar	m3	3.5		
5	2.310	Suvatim mur tulle (riparime te kanaleve)	m2	50.0		
6	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	4.8		
7	2.267/a	Shtresa me pllaka grez porcelanato	m2	95.4		
8	2.262/1	Shtrese betoni M-100	m3	4.0		
9	2.5a	Germim dheu gropa rezervuarit naftes	m3	34.0		
10	2.258	Shtrese zhavori 15cm	m3	3.7		
11	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	14.6		
12	2.390/1	F.V.Dere metalike e centralit termik	m2	3.2		
13	4.3	Kapak metalik mbulimi i gropes	ton	0.2		
14	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike e klasave	m2	504.0		
		SHUMA A	leke			
	B	SHKOLLA "PASHKO VASA"				
N/R	N/AN	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	2.108/1a	Ndertim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m2	32.6		
2	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	150.0		
3	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m3	2.4		
4	2.71/1	Mur tulle te lehtesuar	m3	3.5		
5	2.310	Suvatim mur tulle (riparime te kanaleve)	m2	50.0		
6	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	4.8		
7	2.267/a	Shtresa me pllaka grez porcelanato	m2	95.4		
8	2.262/1	Shtrese betoni M-100	m3	4.0		
9	2.5a	Germim dheu gropa rezervuarit naftes	m3	34.0		
10	2.258	Shtrese zhavori 15cm	m3	3.7		
11	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	14.6		
12	2.390/1	F.V.Dere metalike e centralit termik	m2	3.2		
13	4.3	Kapak metalik mbulimi i gropes	ton	0.2		

14	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike e klasave	m2	504.0		
		SHUMA B	leke			
		TOTALI I (A+B)	leke			
II - INSTALIMET E NGROHJES						
	A	SHKOLLA "DESHMORET E PRISHTINES"				
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 naftë Kapaciteti Q=350 kW Kompletuar : me djegesin , dhe tubat e furnizimit te naftes	copë	1		
2	An	Montim Depozite naftë 5000 lt, bashke me aksesoret e montimit	cope	1		
3	An	Montim Pompe qarkulluese e impiantit te ngrohjes, 11.6m3/h,120 kPa me gjithe aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
4	An	Montim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m3/h , 110 kPa	cope	2		
5	An	Montim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Montim Ene zgjerimi 350 l	cope	2		
	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=2800W,L=1600mm	copë	39		
8	An.7	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=2520W,L=1440mm	copë	21		

	An.8	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 ± 5 W per element, , $Q=2380$ W, $L=1360$ mm	cope	4		
9	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 ± 5 W per element, , $Q=2240$ W, $L=1280$ mm	cope	22		
	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 ± 5 W per element, , $Q=2100$ W, $L=1280$ mm	copë	5		
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 ± 5 W per element, , $Q=1680$ W, $L=960$ mm	cope	3		

	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thelesi 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		
	An	Montim Radiatore prej alumini me elemente komponibel me thelesi 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 trerrugeshe modulante, Dn 2" .	cope	1		
2	An	F.V Termometer uji 0/120C	cope	8		
3	An	F.V Manometer uji 0/6 bar	cope	6		
4	An	F.V Filter ujit mekanik me fllanxha Dn 1 1/2"	cope	3		
5	An	F.V Filter ujit mekanik me fllanxha 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 fllanxha $\varnothing 1 1/2"$	cope	10		
9	4.121/2	F.V Saracineska me fllanxha $\varnothing 2"$	cope	6		
10	An	F.V Xhunto antivibruese Dn 2 "	cope	2		
11	An	F.V Ajernxjerrjes automatike 3/4"	cope	24		
12	4113/2	F.V.Fllanxha çeliku te sheshta PN40, DN50	cope	8		
13	An	F.V. Kolektoret e dergim / kthimit $\varnothing 200$ mm L=1500 mm me te gjithë daljet e nevojshme per funksion norma	cope	2		

14	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		
15	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 11 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	2		
16	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	4		
17	4.167/12	F.V Valvol sigurie	cope	1		
18	An	F.V OXHaku dopio paret , bashke me aksesoret e nevojshem (dritare inspektimi, shkarkim kondense etj) inox i termozoluar Db 350mm	ml	20		
19	An	F.V.Grup bronzi I mbushjes automatike me uje te sistemit te ngrohjes me gjithë aksesoret perkates.	cope	1		
20	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 1/2" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	204		
21	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/4" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	264		
22	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1 1/2" Pn 16 bar), 115ml,EN 12952-6:2021	kg	1,575		
23	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 " Pn 16 bar),120ml,EN 12952-6:2021	kg	335.40		
24	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	1,438		

25	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 110°C.	ml	380		
26	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	42		
27	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks	ml	86		
28	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks	ml	428		
29	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	74		
30	4.112	Bojatisje mbi metal , me nje dore minio e dy duar boje vaji	m2	40		
31	2.181	F.V Konstruksione metalike mbeshtetese prej celiku S235JR	ton	0.184		
32	An.26	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 "PASHKO VASA"				

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, 11.6m3/h,120 kPa me gjithe aksesoret e punes e te kontrollit automatik	cope	3		
4	An	Montim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 24 m3/h , 110 kPa	cope	2		
5	An	Montim Pompa antikondense	cope	1		

7	An	Montim Ene zgjerimi 350 l	cope	2		
	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 ± 5 W per element, , $Q=2800W,L=1600mm$	copë	39		
8	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 ± 5 W per element, , $Q=2520W,L=1440mm$	copë	21		
	An.8	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 ± 5 W per element, , $Q=2380$ W, $L=1360mm$	cope	4		
9	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 ± 5 W per element, , $Q=2240W,L=1280mm$	cope	22		

	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 ± 5 W per element, , $Q=2100W, L=1280mm$	copë	5		
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 ± 5 W per element, , $Q=1680W, L=960mm$	cope	3		
	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 ± 5 W per element, , $Q=1540W, L=880mm$	cope	3		
	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 ± 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 trerrugeshe modulante, Dn 2" .	cope	1		

2	An	F.V Termometer uji 0/120C	cope	8		
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. Kolektoret e dergim / kthimit Ø 200 mm L=1500 mm me te gjithë daljet e nevojshme per funksion norma	cope	2		
14	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		
15	An	F.V Kasete shperndarese komplet me kolektoret shperndares bronzi dergim/kthim 1 1/4" me 11 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	2		
16	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	4		
17	4.167/12	F.V Valvol sigurie	cope	1		
18	An	F.V OXHaku dopio paret , bashke me aksesoret e nevojshem (dritare inspektimi, shkarkim kondense etj) inox i termozoluar Db 350mm	ml	20		
19	An	F.V.Grup bronzi I mbushjes automatike me uje te sistemit te ngrohjes me gjithë aksesoret perkates.	cope	1		
20	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2 1/2" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	204		

21	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1¼" Pn 16 bar), 150ml,EN 12952-6:2021	kg	264		
22	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 1½" Pn 16 bar), 115ml,EN 12952-6:2021	kg	1,575		
23	2.493	F.V Tuba celiku pa tegel + rakorderi, (Ø 2" Pn 16 bar),120ml,EN 12952-6:2021	kg	335.40		
24	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	1,438		
25	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 110°C.	ml	380		
26	2.535/h	F.V Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks	ml	43		
27	2.535/g	F.V Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks	ml	86		
28	2.535/f	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks	ml	428		
29	2.535/d	F.V Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks	ml	73.30		
30	4.112	Bojatisje mbi metal , me nje dore minio e dy duar boje vaji	m2	40		
31	2.181	F.V Konstruksione metalike mbeshtetese prej celiku S235JR	ton	0.184		
32	An.26	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 "DESHMORET E PRISHTINES"				
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, dopioparet bashke me gjithe aksesoret e nevojshem per montim nen toke.	cope	1		
4	An	Furnizim Pompe qarkulluese , 10.2m ³ /h, 120 kPa me gjithe aksesoret e punes e te kontrollit automatil	cope	3		
5	An	Furnizim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 19.6 m ³ /h , 110 kPa	c	1		
6	An	Furnizim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Furnizim Ene zgjerimi me membrane 350	cope	1		
8	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 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=1140mm	copë	44		
9	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 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=2240W, L=1280mm	copë	20		

#REF!	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 442-2 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		
#REF!	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 442-2 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		
#REF!	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 442-2 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, , $Q=1540W, L=880mm$	cope	3		
#REF!	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 442-2 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		
		SHUMA A (PAJISJE)	leke			-
	B	<u>SHKOLLA "PASHKO VASA"</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,dopioparet bashke me gjithë aksesoret e nevojshem per montim nen toke.	cope	1		
4	An	Furnizim Pompe qarkulluese , 10.2m ³ /h,120 kPa me gjithë aksesoret e punes e te kontrollit automatil	cope	3		
5	An	Furnizim Pompe qarkulluese - per qarkun primar , 19.6 m ³ /h , 110 kPa	c	1		
6	An	Furnizim Pompa antikondense	cope	1		
7	An	Furnizim Ene zgjerimi me membrane 350	cope	1		
8	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 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=1140mm	copë	44		
9	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 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=2240W,L=1280mm	copë	20		

10	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 442-2 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		
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 442-2 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		
12	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 442-2 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, , $Q=1540W, L=880mm$	cope	3		
13	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 442-2 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		
		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)				