

PREVENTIV

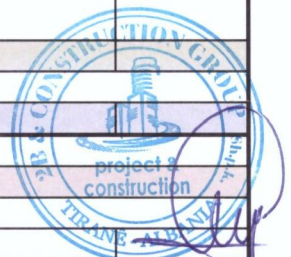
Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
A - PUNIME NDERTIMI						
A-1 PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI						
1	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m ³	17.0		
2	Analize	Prishje suvatim i jashtem t= 5cm	m ²	1,559.0		
3	Analize	Prishje suvatim muri i brendshem	m ²	4,265.0		
4	Analize	Prishje suvatim tavani t=3 cm	m ²	1,718.5		
5	Analize	Prishje catie	m ²	665.0		
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	16.8		
7	Analize	Cmontim davancale dritare	m ²	65.0		
8	Analize	Heqje pllaka dyshemeje perfshi nenshtresat	m ²	1,678.0		
9	Analize	Cmontim - heqje dyer dritare	m ²	411.5		
10	Analize	Cmontim - heqje ullqesh horizontale e vertikale	ml	160.0		
11	Analize	Heqje pllaka muri (nyjet sanitare)	m ²	428.0		
12	Analize	Cmontim ndricues perfshire rrjetin perkates elektrik (komplet)	cope	300.0		
13	Analize	Cmontim paisjesh hidrosanitare perfshi rrjetin e furnizimit dhe shkarkimit perkates (komplet)	cope	36.0		
14	Analize	Transport vertikal i mbeturinave te ndertimit	m ³	938.5		
15	2.37/5a	Transport i mbeturinave me auto deri 5 km	m ³	1,067.7		
Shuma A-1			Leke			
A-2 PUNIME DHEU DHE MBUSHJEJE						
1	2.28+ 2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km	m ³	20.0		
Shuma A-2			Leke			
A-3 PUNIME BETONI DHE BETONARMEJE						
1	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	m ³	3.0		
2	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m ³	2.0		
3	2.116/1	Trare themeli monolit b/a C - 16/20	m ³	1.8		
4	2.125/1a	Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m	m ²	150.0		
5	2.119/1	Ndertim arkitrau	m ³	5.0		
6	2.166	F.V. hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	4.0		
7	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	5.8		
Shuma A-3						
A-4 PUNIME MURATURE						
1	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m ³	5.0		
2	2.65/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 8m me llaç perzier M 25	m ³	33.0		
3	2.70/2	Mur me tulle te lehtsuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m ³	25.0		
Shuma A-4			Leke			
A-5 PUNIME ÇATIE DHE TARRACE						
1	2.218	Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me tjegulla vendi	m ²	665.0		
2	2.535/a	Termoizolim me lesh xhami	m ²	665.0		
3	2.297/a	Tavan me kartonxhes(nenstrehe)	m ²	66.5		
4	2.423/a	Shtrese gjeotekstili	m ²	120.0		
5	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m ²	120.0		
6	2.2	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm mbi termoizolim	m ²	120.0		

PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
7	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	120.0		
8	2.2	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm mbi hidroizolim	m ²	120.0		
9	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	62.0		
10	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	116.0		
11	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	10.0		
12	Analize	F.V Varanka tipi sherif	cope	10.0		
13	2.203	Veshje kornize llamarine xingat (veshje e kokes se parapetit)	m ²	62.0		
Shuma A-5			Leke			
A-6 PUNIME SHITRESASH						
1	2.258	Nenshtrese zhavori t = 20cm	m ³	5.0		
2	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	3.4		
3	2.264	Shtrese lluster cimento 1:2 nen pllaka	m ²	1,718.0		
4	2.196/c	Hidroizolim ne nyje sanitare me dy shtresa mapej	m ²	236.0		
5	2.267/b	Shtrese me pllaka gres ne tualete ngjtur me kolle	m ²	108.0		
6	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat ngjtur me kolle	m ²	1,577.0		
7	2.266	Shtrese me pllaka granili	m ²	33.0		
8	2.276	Shtrese parketi laminat	m ²	50.0		
9	2.273/5	Veshje shkalleve te brendeshme me pllaka mermeri t = 3cm	m ²	49.8		
10	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri ne shesh pushime t=2cm	m ²	15.0		
11	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	987.0		
12	2.273/5	Shtrese pllaka mermeri t = 3cm (pragje dritare)	m ²	55.5		
Shuma A-6			Leke			
A-7 PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE						
1	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva	m ²	1,495.0		
2	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m ²	1,495.0		
3	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m (kolonat)	m ²	20.0		
4	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	3,005.0		
5	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	1,084.0		
6	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m ²	545.7		
7	2.326	Veshje me pllake majolike (nyje sanitare, laboratore)	m ²	718.0		
8	2.355/b	Veshje fasade me pllaka guri	m ²	65.0		
Shuma A-67			Leke			
A-8 PUNIME DRITARE DHE DYER						
1	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	296.0		
2	2.373/1	F V vetrare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	5.0		
3	2.395/a	Dere d/alumini pa xham, me mbushje d/a.	m ²	25.2		
4	Analize	F V dyer te brendeshme druri me xham te temperuar per klasat	m ²	73.6		
5	2.390/1	F.V. Dyer metalike ne ambiente teknike	m ²	5.0		
6	2.386/2	Dyer te blinduara importi.	m ²	12.3		
7	2.375/1	F.V. Dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	296.0		
Shuma A-8			Leke			
A-9 PUNIME BOJATISJE						
1	2.404/1	Lyerje e fasades me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	1,515.0		
2	2.404/1	Lyerje tavane me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	3,005.0		
3	2.404/1	Lyerje muret e brendshme me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	3,005.0		
Shuma A-9			Leke			
SHUMA A (A-1 ÷ A-9)			Leke			
B- PUNIME DHE MATERIALE ELEKTRIKE						
B-1	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	cope	3.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
B-2	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	cope	1.0		
B-3	2.a-104	Automat termo elekt-mag 4P,380V,100 A	cope	3.0		
B-4	2.490/1e	F.v automat termo elekt-mag HP-63A	cope	1.0		
B-5	2.490/1	F.v automat termo elekt-mag HP-32A	cope	1.0		
B-6	2.a-105	Automat termo elekt-mag 4P,380V,40 A	cope	1.0		
B-7	2.490/1b	Automat Mag-Termik 16A 2P-220V	cope	10.0		
B-8	2.a-101	Automat Mag-Termik 20A 2P-220V	cope	25.0		
B-9	2.490/1a	Automat Mag-Termik 10A 2P-220V	cope	15.0		
B-10	2.487	Kuti derivacioni PT-7	cope	4.0		
B-11	2.487	Kuti derivacioni PT-5	cope	30.0		
B-12	2.487	Kuti derivacioni PT-3	cope	15.0		
B-13	2.485/d	Priza 2P+T 16-25A/250V shuko GEWIS universale	cope	112.0		
B-14	2.485/b	Priza 2P+T 10A/250V GEWIS	cope	20.0		
B-15	2.485/5	F.v Çeles 10A/250V me dy pulla Gewis	cope	18.0		
B-16	2.485/2	F.v Çeles 10A/250V me nje pulle Gewis	cope	58.0		
B-17	An	Tabo P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	50.0		
B-18	480/5	Tabo P.V.C.fleksibel Ø 31-36	ml	50.0		
B-19	480/3	Tabo P.V.C.fleksibel Ø 22-26	ml	600.0		
B-20	480/2	Tabo P.V.C.fleksibel Ø17-21	ml	1,010.0		
B-21	480/1	Tabo P.V.C.fleksibel Ø16	ml	450.0		
B-22	An	Kabell P.V.C. 3x1,5mm ²	ml	1,015.0		
B-23	2.a-137	F.v Ndricues FL-(4x18)w IP-40	cope	28.0		
B-24	2.a-133	F.v Ndricues FL-(1X18)W (plafon)	cope	44.0		
B-25	2.a-127	F.v Ndricues FL-(2X36)W IP-40	cope	190.0		
B-26	2.a-136	F.v Ndricues pllafonier muror 1x60W	cope	6.0		
B-27	2.a-139	Ndricues evakuimi me llampe 1x11w;IP- 40	cope	15.0		
B-28	2.a-131	Ndricues tip plafoniere emergjence 1x18w;IP-65	cope	15.0		
B-29	4.149/7	Percjelles Cu me izolim gome 1x16 mm2	km	0.2		
B-30	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	30.0		
B-31	2.481/4	Percjelles CU-1X6 mm2	ml	350.0		
B-32	2.481/3	Percjelles CU-1X4 mm2	ml	1,550.0		
B-33	2.481/2	Percjelles CU-1x2.5 mm2	ml	2,150.0		
B-34	2.481/1	Percjelles CU-1x1.5 mm2	ml	1,200.0		
B-35	2.482	Kabel telefonie 2(2x0.5)	ml	200.0		
B-36	2.483	Priza telefonie	cope	4.0		
B-37	4.131/3.11	kabell xlpe 3x95mm2 + 1x50mm2	ml	50.0		
B-38	3.An/et	F.v elektroda tokezimi te xinguara profil; l=150m	cope	3.0		
B-39	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	30.0		
B-40	An	F.v kabell interneti	ml	1,850.0		
B-41	2.483	Prize interneti	cope	45.0		
B-42	An	F.v zile elektrike per ambient te jashtem	cope	1.0		
B-43	An	F.v zile elektrike per ambient te brendshem	cope	3.0		
SHUMA B			Leke			
C - PUNIME INSTALIMI (HIDROSANITARE, NGROHJE, MBR. NGA ZJARRI)						
C-1 SISTEMI I UJIT TE NGROHTE SANITAR						
Rrjeti I shperndarjes se ujit sanitar dhe pajisjet						
C-1.1	Analize	F. Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	600.0		
C-1.2	2.491/a	F. Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=20mm, PN 16	ml	20.0		
C-1.3	2.491/b	F. Tub e rakorderi ujesjellesi PPR d=25mm, PN 16	ml	25.0		
C-1.4	2.491/c	F. Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø32 X 5.4 mm PN 16	ml	40.0		
C-1.5	2.491/d	F. Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	20.0		
C-1.6	Analize	F. Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml	15.0		
C-1.7	Analize	F.V Rakorderi per montim tubash (bryla, tee, reduksion, etj)	kompl	5.0		
C-1.8	Analize	F.V Rakorderi per mberthim tubosh	kompl	12.0		
C-1.9	Analize	F.V Elemente mberthyes e fiksues (Upa metalik, Prixhonier, Luktide, fasheta, shirit, goxhd, shkum)	kompl	15.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-1.10	2.494/2	F. Saracineska bronzi 1"	cope	3.0		
C-1.11	2.494/1	F. Saracineska bronzi 3/4"	cope	11.0		
C-1.12	2.494	F. Saracineska bronzi 1/2"	cope	15.0		
C-1.13	Analize	F. Kolektor shperndrares 1", 7 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	3.0		
C-1.14	Analize	F. Kolektor shperndrares 3/4", 4 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	3.0		
C-1.15	Analize	F. Kolektor shperndrares 3/4", 3 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi	cope	8.0		
C-1.16	2.501	F.V Pajisje hidrosanitare WC allafrenga importi	cope	19.0		
C-1.17	2.495	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman porcelani importi me mishelator	cope	18.0		
C-1.18	An-10	F. Mini saracineska M/M 1/2 - 1/2	Cope	55.0		
Ambienti teknik I furnizimit me uje te ngrohete sanitar						
C-1.19	2.491	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 3/4"	kg	43.0		
C-1.20	2.491	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 1"	kg	8.0		
C-1.21	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 1 1/4"	kg	20.0		
C-1.22	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 1 1/2"	kg	20.0		
C-1.23	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 2 "	kg	150.0		
C-1.24	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm	ml	75.0		
C-1.25	2.535/f	F.V. Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	6.0		
C-1.26	2.535/d	F.V. Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm	ml	7.0		
C-1.27	2.535/c	F.V. Armafleks per tubo Ø 1" x 13 mm	ml	3.5		
C-1.28	2.535/b	F.V. Armafleks per tubo Ø 3/4" x 9 mm	ml	15.0		
C-1.29	Analize	F.V. Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1.0		
C-1.30	2.494/5	F.V. Valvol nderperrese DN 50 (Ø 2")	cope	4.0		
C-1.31	2.494/4	F.V. Valvol nderperrese DN 40 (Ø 1 1/2")	cope	6.0		
C-1.32	2.494/3	F.V. Valvol nderperrese DN 32 (Ø 1 1/4")	cope	6.0		
C-1.33	2.494/2	F.V. Valvol nderperrese DN 25 (Ø 1")	cope	13.0		
C-1.34	2.494/1	F.V. Valvol nderperrese DN 20 (Ø 3/4")	cope	7.0		
C-1.35	Analize	F.V. Valvol moskthimi DN 50 (Ø 2") Pn 16 bar	cope	2.0		
C-1.36	Analize	F.V. Valvol moskthimi DN 32 (Ø 1 1/4") Pn 16 bar	cope	1.0		
C-1.37	Analize	F.V. Valvol moskthimi DN 25 (Ø 1") Pn 16 bar	cope	2.0		
C-1.38	Analize	F.V. Valvol tre kalimshe me termostat, Ø 1 1/2"	cope	1.0		
C-1.39	Analize	F.V. Filter DN 50, Ø 2 "	cope	1.0		
C-1.40	Analize	F.V. Filter DN 20, Ø 3/4 "	cope	1.0		
C-1.41	Analize	F.V. Reduktor presioni Ø 3/4"	cope	1.0		
C-1.42	Analize	F.V. Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"	cope	2.0		
C-1.43	Analize	F.V. Xhunto antivibruese DN 25 Ø 1"	cope	4.0		
C-1.44	Analize	F.V. Manometer analog	cope	6.0		
C-1.45	Analize	F.V. Termometer analog	cope	5.0		
C-1.46	Analize	F.V. Termometer i zhytur / sensor temperature	cope	10.0		
C-1.47	Analize	F.V. Tub Inoksi corrugato I termoizoluar DN 20	ml	36.0		
C-1.48	Analize	F.V. Tub Inoksi corrugato I termoizoluar DN 25	ml	36.0		
C-1.49	Analize	F.V. Tub Inoksi corrugato I termoizoluar DN 32	ml	40.0		
C-1.50	Analize	F.V. Cajrues	cope	4.0		
C-1.51	Analize	F.V. Elemente plotsues per instalimet e linjave hidraulike (Niple, Manikota, Hollandez, Fije lini, Paste, Loctide leng, etj)	koml	1.0		
C-1.52	Analize	V Grupi I pompimit te ujit sanitar. - Prurja: ... m ³ / h - Prevalenca: ...mkH ₂ O - Lidhjet: Ø ... "	kompl	1.0		
C-1.53	Analize	V Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maximal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 750 - H = 1600 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
C-1.54	An-11	V. Rezervuar Zingato 5000 litra	cope	4.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

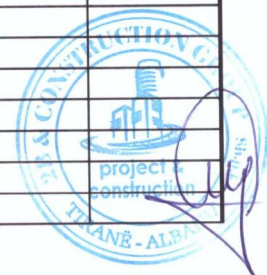
Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-1.55	Analize	V Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohje sanitar. Karakteristikat Teknike : - Prurja: 2m ³ / h - Prevalenca: 2.5 mkH2O	kompl	1.0		
C-1.56	Analize	V Akumuli i ujit e ngrohje sanitar + aksesore me karakteristikat teknike: -Kapaciteti : .2000 l -Diametri : 1270 mm -Lartesi : 2200 mm -Lidhjet hyrje/dalje : 2"	kompl	1.0		
C-1.57	Analize	V Ena e zgjerimit per akumulim aksessore me karakteristikat teknike: -Kapaciteti 200 lit -De = 600 mm -H = 1067mm -Lidhjet: F Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
C-1.58	Analize	V Pompa e riqarkullimit per panelet diellore, linja dyshe per stacionin e pompimit te paneleve diellore shoqeruar me kutine e instalimit. Versioni me cajrues, vavol me sferë me termometer te inkorporuar, grupi sigurimi 6 bar me flusometer Karakteristikat Teknike: -Prurja:2-40 l/min	cope	1.0		
C-1.59	Analize	V Ena e zgjerimit per panelet diellore me karakteristikat teknike: Karakteristikat Teknike: -Ene zgjerimi me membranë -Presioni min /max: 9 bar, -Temperatura max e punes 99 °C -Kapaciteti 24 lit -De = 260 mm -H = 490 mm -Lidhjet: F Ø 3/4"	cope	1.0		
C-1.60	Analize	V Sistem panele djellore per prodhimin e ujit te ngrohje sanitar, e tipit me pasqyra, sipërfaqe totale absorbuese absorbuese 20m ² , pressioni i punes 6 bar	cope	10.0		
Shuma C1			Leke			
C-1 PAJISJET E SISTEMIT TE UJIT TE NGROHTE SANITAR						
C-2.1	Analize	F. Grupi I pompimit te ujit sanitar. - Prurja: ... m ³ / h - Prevalenca: ...mkH2O - Lidhjet: Ø ... "	kompl	1.0		
C-2.2	Analize	F. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maksimal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 750 - H = 1600 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
C-2.3	Analize. An-11	F. Rezervuar zingato per furnizimin me uje, kapaciteti 5 000 lit, De=1600 mm, H=2550 mm, lidhjet Ø 2".	cope	4.0		
C-2.4	Analize	F. Pompa e riqarkullimit te ujit te ngrohje sanitar. Karakteristikat Teknike : - Prurja: 2m ³ / h - Prevalenca: 2.5 mkH2O	kompl	1.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-2.5	Analize	F. Akumuli i ujit e ngrohte sanitar + aksesore me karakteristikat teknike: -Kapaciteti : .2000 l -Diametri : 1270 mm -Lartesi : 2200 mm -Lidhjet hyrje/dalje : 2"	kompl	1.0		
C-2.6	Analize	F. Ena e zgjerimit per akumulim aksesorë me karakteristikat teknike: -Kapaciteti 200 lit -De = 600 mm -H = 1067mm -Lidhjet: F Ø 1 1/4"	kompl	1.0		
C-2.7	Analize	F. Pompa e riqarkullimit per panelet diellore, linja dyshe per stacionin e pompimit te paneleve diellore shoqeruar me kutine e instalimit. Versioni me cajrues, vavol me sferë me termometer te inkorporuar, grupi sigurimi 6 bar me flusometer Karakteristikat Teknike: -Prurja:2-40 l/min	cope	1.0		
C-2.8	Analize	F. Ena e zgjerimit per panelet diellore me karakteristikat teknike: Karakteristikat Teknike: -Ene zgjerimi me membranë -Presioni min /max: 9 bar, -Temperatura max e punes 99 °C -Kapaciteti 24 lit -De = 260 mm -H = 490 mm -Lidhjet: F Ø 3/4"	cope	1.0		
C-2.9	Analize	F. Sistem panele djellore per prodhimin e ujit te ngrohte sanitar, e tipit me pasqyra, siperfaqe totale absorbuese absorbuese 20m2, pressioni i punes 6 bar	cope	10.0		
Shuma C2			Leke			
C-3	SISTEMI I SHKARKIMEVE TE UJRAVE TE ZEZA DHE TE SHIUT					
		Shkarkimet ne planimetri te WC-ve				
C-3.1	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d125	ml	10.0		
C-3.2	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d110	ml	20.0		
C-3.3	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d75	ml	15.0		
C-3.4	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d50	ml	60.0		
C-3.5	2.515	F.V Pilete dyshemeje d50	cope	19.0		
C-3.6	Analiza	F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
C-3.7	Analiza	Kolonat e shkarkimeve dhe ventilimeve				
C-3.8	Analiza	F.V Tubo PP d 110 mm	ml	100.0		
C-3.9	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d50	ml	30.0		
C-3.10	Analiza	F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
C-3.11	Analiza	F.V Kapuce ajrimi MF RAU - PP Ø 75-110 mm HTDH	cope	3.0		
C-3.12	Analiza	Kalimet horizontale te kolonave te shkarkimit				
C-3.13	Analiza	F.V Tubo shkarkimi PP d125	ml	15.0		
C-3.14	Analiza	F.V Tapa pastrimi Ø 125 mm	cope	2.0		
C-3.15	Analiza	Shkarkimi i ujrave te shiut				
C-3.16	Analiza	Kollonat e shkarkimit te shiut				
C-3.17	Analiza	F.V Tubo PP shkarkimi Ø 110 mm	ml	50.0		
C-3.18	Analiza	F.V Varanga Ø 110 mm	cope	1.0		
C-3.19	Analiza	F.V Pilete tarrace Ø 110 mm	cope	1.0		
C-3.20	Analiza	F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	kompl	1.0		
C-3.21	Analiza	F.V Kapese tubosh (kollare te galvanizuara per tubo PVC)	cope	25.0		
C-3.22	2.212	F.V ulluk shkarkimi horizontal me llamarin zingato	ml	115.0		
C-3.23	Analiza	F.V Kunete me grille e parafabrikuar BxH=15x 10 cm	ml	3.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Shuma C3			Leke			
C-4 SISTEMI I NGROHJES						
C-4.1	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1½"	kg	400.0		
C-4.2	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1¼"	kg	600.0		
C-4.3	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1"	kg	200.0		
C-4.4	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ¾"	kg	200.0		
C-4.5	3.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ½"	kg	380.0		
C-4.6	2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm	ml	100.0		
C-4.7	3.493/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm	ml	200.0		
C-4.8	3.493/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm	ml	100.0		
C-4.9	3.493/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm	ml	120.0		
C-4.10	3.493/a	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ½" x 9 mm	ml	280.0		
C-4.11	Analiza	Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)	kompl	1.0		
C-4.12	Analiza	Elektroda çeliku	kg	20.0		
C-4.13	Analiza	Kapse tubosh ne tavan dhe ne murre	cope	200.0		
C-4.14	2.494/b	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 14 x 1.0 mm, UNI EN 1057	ml	260.0		
C-4.15	2.494/a	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 12 x 1.0 mm, UNI EN 1057	ml	300.0		
C-4.16	Analize	Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)	kompl	1.0		
C-4.17	Analize	F.V Kolektore dergimi / kthimi DN 65	cope	2.0		
C-4.18	4.121/2	F.V Saraçenesk DN65, Pn 6 bar	cope	7.0		
C-4.19	4.128/2	F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar	cope	3.0		
C-4.20	Analize	F.V Filter me rrjete DN 65, Pn 6 bar	cope	1.0		
C-4.21	Analize	F.V Xhunto antivibreuese DN 65	cope	2.0		
C-4.22	Analize	F.V Valvol tre kalimshe me servomotorr DN 65	cope	1.0		
C-4.23	Analize	F.V Sensor i temperatures se ujit ne dergim	cope	2.0		
C-4.24	Analize	F.V Sensor i temperatures se ambientit te jashtem	cope	1.0		
C-4.25	Analize	F.V Kabell transmetimi (2 x 1.5) mm²	ml	50.0		
C-4.26	Analize	F.V Element radiatori alumini per klasat , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.	cope	1,000.0		
C-4.27	Analize	F. Valvol nderperese radiatori me sferë ½"	Cope	24.0		
C-4.28	Analize	F. Valvola termostatike ½" te drejta	Cope	12.0		
C-4.29	Analize	F. Detonator ½"	Cope	12.0		
C-4.30	Analize	F. Valvola ajernxjerrëse ½"	Cope	12.0		
C-4.31	Analize	F. Elemente fiksues ne mur	Cope	30.0		
C-4.32	Analize	F. Elektroda saldimit bronxi - lidhje argjendi L -Ag5	kg	4.0		
C-4.33	Analize	F. Paste deoksiduese per saldimit (kuti - 250 gr)	cope	10.0		
C-4.34	Analize	F.V Kit sigurie (v.sigurie 4bar+shkarkues ajri,manometer, termometer) DN 65/80	cope	1.0		
C-4.35	Analize	F.V Presostat blokimi, taruar per 4 bar	cope	1.0		
C-4.36	Analize	F.V Termometer me zhytje (0 -120) °C	cope	3.0		
C-4.37	Analize	F.V Manometer (0- 5) bar	cope	3.0		
C-4.38	Analize	F.V Grupi imbushjes automatike	cope	1.0		
C-4.39	Analiza	F.V Kanal I tymrave me llamarine çeliku, me shtrese izioluese 220/270 mm .	kompl	1.0		
C-4.40	Analize	F.V Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm	m²	15.0		
C-4.41	Analize	V Pompa e kodenses per kaldajen me karakteristika teknike : - WILO TOP Z 30/7 3~RG PN 10 - fuqia e instaluar : 0.155 kW, - tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - intensiteti i rrymës : 0.42 A - prurja: 4.5 m³ / h - prevalenca: 0.45 mkH2O - lidhjet: DN 32 / PN 10	cope	1.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-4.42	Analize	V Pompa e ngrohjes me karakteristika teknike : - WILO TOP Z 30/10 3~ PN 10 - fuqia e instaluar : 0.31 kW, - tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - intensiteti i rrymës : 0.77 A - prurja: 13 m ³ / h - prevalenca: 3.5 mkH2O - lidhjet: DN 32 / PN 10	cope	1.0		
C-4.43	Analize	V Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : - Me diafragme fikse e presurizuar me azot -Kapaciteti 40 Lit, - Presioni max.3 bar, - De=320 mm, - H=580 mm, - Lidhjet Ø 3/4"	cope	1.0		
C-4.44	Analize	V Kaldaje çeliku (e kompletuar me aksesore dhe instrumenta kontrolli te ndryshem) Karakteristikat Teknike : fuqia kalorike min/max : 400÷450 kW, - dimension tubi dërgim/kthim : DN 65 - dimensioni i kanalit të tymit : ø 220 mm - presioni max: - 6 bar -dimensionet AxBxH : 810x1296x11076	cope	1.0		
Shuma C4			Leke			
C-5 PAJISJET E SISTEMIT TE NGROHJES						
C-5.1	Analize	F.V Pompa e kodenses per kaldajen me karakteristika teknike : - WILO TOP Z 30/7 3~RG PN 10 - fuqia e instaluar : 0.155 kW, - tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - intensiteti i rrymës : 0.42 A - prurja: 4.5 m ³ / h - prevalenca: 0.45 mkH2O - lidhjet: DN 32 / PN 10	cope	1.0		
C-5.2	Analize	F.V Pompa e ngrohjes me karakteristika teknike : - WILO TOP Z 30/10 3~ PN 10 - fuqia e instaluar : 0.31 kW, - tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - intensiteti i rrymës : 0.77 A - prurja: 13 m ³ / h - prevalenca: 3.5 mkH2O - lidhjet: DN 32 / PN 10	cope	1.0		
C-5.3	Analize	F.V Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : - Me diafragme fikse e presurizuar me azot -Kapaciteti 40 Lit, - Presioni max.3 bar, - De=320 mm, - H=580 mm, - Lidhjet Ø 3/4"	cope	1.0		
C-5.4	Analize	F.V Kaldaje çeliku (e kompletuar me aksesore dhe instrumenta kontrolli te ndryshem) Karakteristikat Teknike : fuqia kalorike min/max : 400÷450 kW, - dimension tubi dërgim/kthim : DN 65 - dimensioni i kanalit të tymit : ø 220 mm - presioni max: - 6 bar -dimensionet AxBxH : 810x1296x11076	cope	1.0		
Shuma C5			Leke			



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-6 SISTEMI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT						
C-6.1	2.494/2	F.V Saracineska bronzi 1" =25 mm	cope	8.0		
C-6.2	Analize	F.V Tub HDPE Ø 63x5.8 PN16	ml	15.0		
C-6.3	3.493	F.V Tub Celik Ø 2" + Rakorderi	kg	114.0		
C-6.4	3.493	F.V Tub celik Ø 1 1/2" + Rakorderi	kg	293.4		
C-6.5	Analize	Eletroda saldimi	kg	8.1		
C-6.6	Analize	F.V Buton alarmi	cope	7.0		
C-6.7	Analize	F.V Tabela drejtim dalje	cope	21.0		
C-6.8	Analize	F.V Tabela hidranti	cope	7.0		
C-6.9	Analize	F.V Tabela Zbritje shkallësh	cope	2.0		
C-6.10	Analize	F.V Tabela buton alarmi	cope	7.0		
C-6.11	Analize	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	cope	10.0		
C-6.12	2.51	F. Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet (370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesorët: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	cope	7.0		
C-6.13	Analize	F. Fikse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 6 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	10.0		
C-6.14	Analize	F. Fikse zjarr me Co2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 6 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	1.0		
C-6.15	Analize	F. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosja ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.	cope	1.0		
C-6.16	Analize	F. Fikse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm	cope	1.0		
C-6.17	Analize	F. Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 15 m³ / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10 - Fuqia elektrike 3kW -3-400v/50Hz	kompl	1.0		
Shuma C6			Leke			

C-7 SISTEMI I MBROJTJES NDAJ ZJARRIT						
C-7.1	2.51	F.V Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet (370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesorët: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	cope	7.0		
C-7.2	Analize	F.V Fikse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 6 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	10.0		
C-7.3	Analize	F.V Fikse zjarr me Co2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 6 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.	cope	1.0		



PREVENTIV

Objekti : RIKONSTRUKSIONI I "SHKOLLES SE MESME PETRONINI LUARASI", ERSEKE

Nr	Nr. i Analizes	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
C-7.4	Analize	F.V Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosija ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronzo.	cope	1.0		
C-7.5	Analize	F.V Fikse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm	cope	1.0		
C-7.6	Analize	F.V Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 15 m ³ / h - Prevalenca: 40 mkH ₂ O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10 - Fuqia elektrike 3kW -3-400v/50Hz	kompl	1.0		
Shuma C7			Leke			
SHUMA PA PAJISJE C (C-1, C-3, C-4,C-6)			LEKE			
KAP.		PERMBLEDHJE				
A		PUNIME NDERTIMI				
B		INSTALIME ELEKTRIKE				
C		PUNIME INSTALIMI PA PAJISJE (HIDROSANITARE, NGROHJE, MBR. NGA ZJARRI) (C-1, C-3, C-4, C-6)				
SHUMA PA PAJISJE						
FOND REZERVE 2%						
SHUMA 1						
T.V.SH. 20%						
SHUMA 2						
PAJISJET (C-2, C-5,C-7)						
VLERA TOTALE						

Preventivi eshte hartuar ne baze te manualit teknik te cmimeve te punimeve te ndertimit dhe analizave te tyre me VKM nr.629 date

Punoi:

2B & CONSTRUCTION GROUP shpk

ing. ULJAN KALA

