

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
I. PUNIME PRISHJE						
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	12.5		
2	Anal.1A	Heqje dritare duralumin+vetrate	m ²	313		
3	Anal.1A	Heqje dyer tamburato/duralumin	m ²	140		
4	2.426/3	Prishje shtresa betoni (ashensori+ Hyrja+ trotuar)	m ³	32.5		
5	2.426/3	Prishje shtresa e varfer + pllake	m ³	213		
6	2.426/4	Prishje ballkone b/a	m ³	4.5		
7	2.426/3	Prishje shtresa betoni (trotuar)	m ³	15		
8	Anal.2A	Prishje suva e brendshme	m ²	5,281		
9	Anal.3A	Prishje suvatim mur i jashtem	m ²	110		
10	Anal.4A	Heqje pllake majolike	m ²	157		
11	Anal.5A	Heqje paisje sanitare	copë	40		
12	Anal.6A	Heqje davanciale	m ²	81		
13	Anal.7A	Heqje tjegulla , HD~8m	m ²	1,294		
14	2.26/a	Germim themele e plinta b>2m,shkarkimi ne auto(Hyrja kryesore)	m ³	12		
15	2.1/a	Germim e transport dheu me k d 10 m, kategoria IV (Ashensori)	m ³	9		
16	2.258	Nënshtrësë zhavori	m ³	18		
17	2.37/5b	Transport mbetje ndertimi me auto deri 10km	m ³	553		
SHUMA 1						
II. PUNIME BETONI E BETON ARME						
1	2.262/3	Shtrese betoni C12/16 nen themele (Ashensori)	m ³	0.8		
2	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 nen themele(Hyrja)	m ³	1.8		
3	2.262/4a	Pllake themeli, trare b/a C 20/25(Ashensori)	m ³	5.5		
4	2.262/4b	Beton arme C20/25 themele(Hyrja)	m ³	6.5		
5	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C - 20/25, h ~ 4 m(Ashensori)	m ³	1.5		
6	2.262/4	Shtrese betoni C16/20 per dysHEME ±0.00m (Hyrja+Ashensori)	m ³	3.8		
7	2.441	Kallepe per plinta, themele (Ashensori)	m ²	12		
8	2.117/1b	Kollona b/a monolite C25/30 h~4m(Hyrja)	m ³	8.5		
9	2.119/1a	Soletë tip tra b/a C20/25 h~4m(Hyrja+Arkitra kt fundit)	m ³	7		
10	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm (Ashensori)	ton	0.6		
11	2.167	F.V. hekur betoni Ø >10 mm(Hyrja+Akitra kt fundit)	ton	1.8		
12	2.181	Konstruksione metalike te perbera per strukturen e ashensorit	ton	2		
SHUMA 2						
III. PUNIME MURATURE TULLE						
1	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi~ 3m me llaç perzier M 25	m ³	7.0		
2	2.86	Mur me tulle t=12cm, h~3m, llaç perzier M15	m ³	2.0		
SHUMA 3						
IV. PUNIME SHTRÉSASH						
1	2.262/4	Shtrese e varfer C 16/20	m ³	182		
2	Anal.28A	Bazament b/a C 20/25	m ³	26		
3	2.261	Shtrese rere (trotuar)	m ³	5		
4	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m ²	684		
5	Anal. 9A	Shtrese dysHEME PVC antibakteriale	m ²	795		
6	Anal. 8A	Shtrese Prajmer + Autonivelant	m ²	736		
7	2.267/b	Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm (WC+Dushe)	m ²	110		
8	2.273/1	Shtrese me pllaka graniti t=2cm "ROSA BETA" i djegur (shesh, ballore)	m ²	150.0		
9	2.273/1a	Shtrese me pllaka graniti t=3cm "ROSA BETA" i djegur (shkalle)	m ²	15.0		
10	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm "JANINA" per davancale	m ²	121		
11	Anal.10A	Shtrese me rezine, pandus + shkalle (kunder rreshqitjes)	m ²	159		
SHUMA 4						
V. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATIE						
1	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej (WC)	m ²	143		
2	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m ²	170		
3	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	170		
4	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese katrama	m ²	187		
5	2.264	Shtrese rere çimento 1:2 (t=5cm)	m ²	170		
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (shtrese e varfer)	m ³	20		
7	Anal.28A	Bazament b/a C 20/25, t = 10 cm (panelet diellor)	m ³	2		
8	Anal.11A	Membrane izoluese & hidroizoluese	m ²	1,294		
9	Anal.27A	Mbulim çatie me tjegulla, HD~8m	m ²	1,294		
10	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m ²	97		
11	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	150		
12	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cop	5		
13	Anal.12A	Varanga për shkarkim Ø100	cop	15		
SHUMA 5						

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
VI. PUNIME SUVATIMI E VESHJE ME PLLAKA						
1	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	5,281		
2	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	330		
3	2.328	Patinim muri + tavan allçi (stuko)	m ²	6,111		
4	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10cm	ml	685		
5	2.326	Veshje me pllake majolike WC (tualet dhe lavamane ne dh. vizite)	m ²	285		
6	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m ²	961		
7	Anal.13A	Panel HPL per ndarjen e WC	m ²	63		
8	An	Veshje fasade me pllake terakote	m ²	371		
9	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva.	m ²	1,332		
10	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi i plastifikuar antibakterial (60x60cm)	m ²	646		
11	2.108/3	Ndertim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m ²	130		
12	An	Veshje kartonxhes cimentato (struk. e Ashensorit)	m ²	85		
13	Anal.14A	Tavan I varur me kartonxhes	m ²	830		
SHUMA 6						
VII. PUNIME BOJATISJE						
1	2.404	Boje hidroplastike brenda	m ²	6,111		
2	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m ²	961		
3	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik (zgara + korimano+porta eg.)	m ²	45		
4	2.400	Boje vaji Ristela druri	m ²	100		
SHUMA 7						
VIII. SISTEMIME E JASHTME						
1	Anal.28A	Bazament b/a C 20/25	m ³	35		
2	Anal.15A	Dysheme e gomuar 4cm	m ²	150		
3	2.258	Nenshtrese zhavori (trotuar)	m ³	21.5		
4	2.261	Shtrese rere (trotuar)	m ³	5		
5	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	59		
6	3.620	Trotuar me pllaka betoni 6 cm	m ²	211		
7	3.1	Skarifikim bari me lopate	m ²	564		
8	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m ²	564		
SHUMA 8						
IX. PUNIME TE NDRYSHME						
1	Anal.17A	Montim Ashensor me Piston (me 2 ndalesa)	cope	1		
2	Anal.16A	Montim Ashensor me Piston (transport ushqimi me 2 ndalesa))	cope	1		
3	2.375/1	F.V. dritare d/alumini me dopio xham (ngjyre e zeze)	m ²	315		
4	2.373/1	F. V. vetrare d/alumini me dopio xham (ngjyre e zeze)	m ²	54		
5	2.395/1	F V dyer d/alumini xham te temperuar	m ²	12		
6	2.373	Vetrato xhami i temperuar (D9 1x1m, salla e mbledhjeve)	m ²	20		
7	Anal.18A	F. V. Piston per dyer me ndalese 80-100kg	copë	3		
8	2.386/2	Dyer te blinduara importi.	m ²	2		
9	2.386/1	F. V. Dyer metalike te AMBJENTEVE TEKNIKE	m ²	10		
10	Anal.19A	Korimano e brendshme tub inoxi metalizato Ø 40mm	ml	98		
11	Anal.20A	F.V. Dyer te brendshme tamburate me veshje PVC	m ²	116		
12	2.412	Parapet shkalle me lama hekur i korimano druri	ton	2.6		
13	Anal.21A	Griila alumini tip brisolei per dritare	m ²	30.4		
14	Anal.22A	Ristela druri 50x30mm	ml	800		
15	Anal.23A	Shirit MDF me veshje PVC (dhoma nene/femije)	ml	120		
16	Anal.24A	Parmak mbeshtetes i varur ngjyre e bardhe 60 cm	cop	5		
17	Anal.25A	Parmak mbeshtetes ngjyre e bardhe 90 cm	cop	5		
18	Anal.26A	Parmak mbeshtetes levizese ngjyre e bardhe 70 cm	cop	3		
19	2.182	Parapet me hekur Ø 40mm (Pandus PAK)	ton	0.65		
SHUMA 9						
X. PUNIME ELEKTRIKE						
I. FURNIZIMI ME ENERGI I OBJEKTIT						
1	An-4.5	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 4G70mm ²	ml	20		
2	An-4.6	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 5G50mm ²	ml	46		
3	An-4.4	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 1*70mm ²	ml	25		
4	2,a-73	FV.Elektroda zingate T 1.5m	cope	7		
5	2,a-97	F.v. Percjelles bakri Cu, S=50mm i zhveshur	ml	60		
Shuma I						
II. IMPIANTI ELEKTRIK I BRENSHEM I OBJEKTIT						
1	An-2.3	F.v. Kanaline metalike me kapak 150mm me aksesore	ml	192		
2	An-2.1	F.v. Kanaline metalike me kapak 75mm me aksesore	ml	192		
3	An-6.2	F.v. Tub kavidot D=63mm	ml	143		
4	An-6.3	F.v. Tub kavidot D=40mm	ml	52		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
5	2,480/5	F.v. Tub flexibel seria rende D=32mm	ml	1140		
6	2,480/3	F.v. Tub flexibel seria rende D=25mm	ml	1450		
7	2,480/2	F.v. Tub flexibel seria rende D=20mm	ml	1200		
8	2.487	F.v. Kuti shperdarese plastike	cope	160		
9	2,487/a	F.v. Kuti mbrenda muri 3mod	cope	364		
10	2,487/b	F.v. Kuti mbrenda muri 4mod	cope	60		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
11	An-1.b-1	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.K.+K.E.K0) sipas skemes	cope	1		
12	An-1.b-3	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.K1.) sipas skemes	cope	1		
13	An-1.b-4	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.K2.) sipas skemes	cope	1		
14	An-1.b-5	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.G.) sipas skemes	cope	1		
15	An-1.b-6	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.L.) sipas skemes	cope	1		
16	An-1.b-2	F.v. Panel shperndares ne tension te ulet (K.E.VRF.) sipas skemes	cope	1		
17	An-4.7	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 5G35mm ²	ml	96		
18	An-4.10	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 5G10mm ²	ml	32		
19	An-4.9	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 5G16mm ²	ml	40		
20	An-4.11	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 5G6mm ²	ml	40		
21	An-4,15	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 3G6mm ²	ml	541		
22	An-4,17	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 3G2,5mm ²	ml	826		
23	An-4,18	F.v. Kabell FG7(O)R 0,6/1KV, 3G1,5mm ²	ml	600		
24	2,481/1	F.v. Percjelles NO7V-K S=1*1.5mm, k.vededjegies	ml	1600		
25	2,481/2	F.v. Percjelles NO7V-K S=1*2.5mm, k.vededjegies	ml	1900		
26	2,481/3	F.v. Percjelles NO7V-K S=4mm, k.vededjegies	ml	800		
27	An-8.1	F.v. Celes automatik infra 360° tavanor	cope	15		
28	2,485/2	F.v. Celes 1P 220V10A	cope	74		
29	An-8.9	F.v. Celes 1P deviator 10A	cope	6		
30	An-8.10	F.v. Celes invertitor 10A	cope	1		
31	An-8,2	F.v. Pulsant 1P 10A	cope	24		
32	2,485/d	F.v. Prize shuko 16A	cope	259		
33	2,485/b	F.v. Prize bivalente 10/16A	cope	79		
34	An-8.8	F.v. Bllok prizash 16/32A 3P+N+PE	cope	15		
Shuma II						
III. INSTALIMI DATA						
1	An-1,a-2	F.V Panel Rack 7U I kompletuar.	cope	1		
2	An-8,4	F.v. Prize rrjeti RJ45	cope	34		
3	An-8,5	F.v. Prize rrjeti RJ11	cope	34		
4	An-4,19	F.v. Kabell FTP cad6e	ml	2351		
5	An-8.6	F.v. Prize televizive	cope	1		
6	2,480/5	F.v. Tub flexibel seria rende D=32mm	ml	350		
7	2,480/3	F.v. Tub flexibel seria rende D=25mm	ml	620		
8	2,487	F.v. Kuti shperndarese plastike	cope	25		
9	2,487/a	F.v. Kuti brenda muri 3mod	cope	25		
10	2,487/b	F.v.Kuti brenda muri 4mod	cope	6		
Shuma III						
IV. INSTALIMI I SINJALIZIMIT TE ZJARRIT						
1	An-12,1	F.v. Sensor optik I adresueshem, I kompletuar	cope	101		
2	An-12,2	F.v. Sensor termik I adresueshem, I kompletuar	cope	103		
3	An-12,3	F.v. Pulsant mural I adresueshem	cope	10		
4	An-12.4	F.v. Sirene (sinjal optik dhe akustik) e mbrendeshme	cope	5		
5	An-12.6	F.v. Sirene (sinjal optik dhe akustik) e jashteme	cope	2		
6	An-4,21	F.v. Kabell FM1OHM1 2*1mm	ml	1950		
Shuma IV						
V. TRASEJA E JASHTME						
1	An-5.1	FV.Pusete betoni me kapak metalik 100x100x100	cope	2		
2	An-5,4	F.v. Pusete plastike 30x30x30	cope	17		
3	2.519	F.v. Tub plastik pvc 90mm	ml	25		
4	An-6.2	F.v. Tub kavidot 63mm	ml	140		
5	An-6,3	F.v. Tub kavidot 40mm	ml	50		
6	An 17.2	F.v. Shtylle konike Zn h=3m	cope	17		
Shuma V						
VI. MBROJTJA NGA SHKARKIMET ATMOSFERIKE						
1	An-16.5	FV.Shufer togezimi Zn D=10mm	ml	394		
2	2,a-73	FV.Elektroda zingate T 1.5m	cope	17		
3	An-16.6	FV.Shtize rrefepitesi zingate 0.5m	cope	9		
4	An-16.1	FV.Shkeputes togezimi	cope	4		
5	An-16.4	FV.Stafa montimi e kompletuar	kit	4		
6	An-5,4	F.v. Pusete plastike 30x30x30	cope	9		
Shuma VI						
VII. MONTIM PAISJE						
1	An-M.1	Montim Gjenerator silencioz +kuader automatike	cope	1		
2	An-M.14	Montim Ndricules	cope	357		
3	An-M.16	Montim Ndricules ne shtylle	cope	17		
4	An-M.8	Montim Central MNZ	kit	1		
5	An-M.29	Montim Centrali telefonik + konfigurim	cope	1		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
6	An-M.30	Montim Aparat telefonik	cope	34		
7	An-M.10	Montim kamera te brendshme	cope	14		
8	An-M.11	Montim kamera te jashteme	cope	1		
9	An-M.12	Montim njesia e rregjistrimit kamerave IP	cope	1		
10	An-M.21	Montim sistemi Audio	cope	1		
		ShumaVll				

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
SHUMA 10 (Shuma I deri Shuma VII)						
XI. PUNIME HIDROSANITARE						
I. SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJË						
I.a UJI I FTOHTE						
1	An - H01	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, PN 10	ml	20		
2	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	10		
3	An - H02	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 63 mm PN 10 bar	ml	65		
4	An - H03	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 50 mm PN 10 bar	ml	40		
5	An - H04	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 40 mm PN 10 bar	ml	35		
6	An - H05	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 32 mm PN 10 bar	ml	20		
7	An - H06	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 25 mm PN 10 bar	ml	60		
8	An - H07	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 20 mm PN 10 bar	ml	230		
9	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi $\varnothing > 1''$	kg	90		
10	2.494/4	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1 1/2'' = 40$ mm	copë	1		
11	2.494/2	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1'' = 25$ mm (saraçineska banje)	copë	1		
12	2.494/1	F.V saracineska bronzi $\varnothing 3/4'' = 20$ mm (saraçineska banje)	copë	4		
13	2.494	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1/2'' = 15$ mm (saraçineska banje)	copë	5		
14	2.535/g	Termoizolim tubi $\varnothing 2''$ me armofleks (d64x9)	ml	60		
15	2.535/f	Termoizolim tubi $\varnothing 1 1/2''$ me armofleks (d54x9)	ml	40		
16	2.535/d	Termoizolim tubi $\varnothing 1 1/4''$ me armofleks (d42x9)	ml	35		
17	2.535/c	Termoizolim tubi $\varnothing 1''$ me armofleks (d35x9)	ml	20		
18	2.535/b	Termoizolim tubi $\varnothing 3/4''$ me armofleks (d28x9)	ml	30		
19	2.535/a	Termoizolim tubi $\varnothing 1/2''$ me armofleks (d22x9)	ml	160		
Shuma I.a						
I.b UJI I NGROHTË						
1	An - H08	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 50 mm PN 20 bar	ml	18		
2	An - H09	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 40 mm PN 20 bar	ml	15		
3	An - H10	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 32 mm PN 20 bar	ml	64		
4	An - H11	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 25 mm PN 20 bar	ml	75		
5	An - H12	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 20 mm PN 20 bar	ml	232		
6	An - H12	F.V. Tub dhe rakorderi PP-R Dj 20 mm PN 20 bar për Riqarkullimin e Ujit të Ngrohtë	ml	156		
7	2.494/4	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1 1/2'' = 40$ mm (saraçineska banje)	copë	1		
8	2.494/3	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1 1/4'' = 32$ mm (saraçineska banje)	copë	1		
9	2.494/2	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1'' = 25$ mm (saraçineska banje)	copë	1		
10	2.494/1	F.V saracineska bronzi $\varnothing 3/4'' = 20$ mm (saraçineska banje)	copë	1		
11	2.494	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1/2'' = 15$ mm (saraçineska banje)	copë	6		
12	2.535/f	Termoizolim tubi $\varnothing 1 1/2''$ me armofleks (d54x9)	ml	18		
13	2.535/d	Termoizolim tubi $\varnothing 1 1/4''$ me armofleks (d42x9)	ml	15		
14	2.535/c	Termoizolim tubi $\varnothing 1''$ me armofleks (d35x9)	ml	64		
15	2.535/b	Termoizolim tubi $\varnothing 3/4''$ me armofleks (d28x9)	ml	75		
16	2.535/a	Termoizolim tubi $\varnothing 1/2''$ me armofleks (d22x9)	ml	318		
Shuma I.b						
I.c. TË PËRBASHKËTA						
1	An - H13	F.V. Tuba fleksibël DN 1/2"	copë	90		
2	An - H14	F.V. Minisaraçineska me filtër DN 1/2"	copë	90		
3	2.494/5	F.V saracineska bronzi $\varnothing 2'' = 50$ mm	copë	6		
4	2.494/4	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1 1/2'' = 40$ mm	copë	5		
5	2.494/3	F.V saracineska bronzi $\varnothing 1 1/4'' = 32$ mm	copë	4		
6	2.494/1	F.V saracineska bronzi $\varnothing 3/4'' = 20$ mm	copë	3		
7	An - H15	F.V. Galexhant mekanik prej bronzi DN 1 1/2" PN 10 bar	copë	3		
8	An - H16	F.V. Galexhant elektrik	copë	1		
9	An - H19	F.V Saraçineska lavatriçeje $\varnothing 1/2''$	copë	7		
10	An - H20	F.V Grup Dushi me mishelator $\varnothing 1/2''$	copë	7		
11	An - H18	F.V Kundravalvol bronzi $\varnothing 2''$	copë	2		
12	An - H17	F.V Filtër Mekanik prej Bronzi $\varnothing 2''$	copë	3		
13	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi $\varnothing > 1''$	kg	150		
14	An - H21	F.V Reduktor Presioni 8 - 3 bar $\varnothing 2''$	copë	2		
15	An - H32	FV Kanalina Metalike me seksion 400 x 75 mm komplet me aksesoret e montimit	ml	120		
Shuma I.c						
Shuma I (shuma I.a deri shuma I.c)						
II. SISTEMI I SHKARKIMIT TË UJËRAVE TË NDOTURA						
II.a SISTEMMET E JASHTME						

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m ²	200		
2	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	copë	20		
3	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	copë	10		
4	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	50		
5	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	250		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
6	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjerësi b < 1 m, h=1.5 m, toke e za	m ³	140		
7	3.182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	400		
8	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m ²	600		
9	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m ³	190		
10	3.An/St	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm (diametri i tubacionit do të saktësohet gjatë punimeve për riparimin e linjës)	ml	34		
11	3.An/2t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	46		
12	An - H30	F.V. Tuba HDPE i brinjuar SN8 Dj 250 mm	ml	10		
13	An - H31	F.V. Tub HDPE i brinjuar SN8 Dj 200 mm	ml	19		
14	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC (për riparimin e tubacioneve ekzistuese)	kg	30		
15	An - 19	Pusetë shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	copë	1		
16	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	copë	1		
17	2.576	Puse kontrolli 1.5x1.5x2,5m	copë	1		
Shuma II.a						
II.b. SHKARKIMET E UJRAVE TË NDOTURA TË NDËRTESESË						
1	An - H33	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 Dj 110 mm	ml	40		
2	An - H34	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 Dj 50 mm	ml	82		
3	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm	copë	10		
4	An - 5	F.V Pilete (sifon) lavatrice	copë	7		
Shuma II.b						
Shuma II (shuma II.a + shuma II.b)						
III. SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJË TË HIDRANTEVE UNI 45 Ø 1 1/2"						
1	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø > 1 "	kg	880		
2	An - H24	Montim Hidrant Zjarri UNI 45 Ø = 1 1/2 "(komplet)	copë	8		
3	An - H23	Montim Grup saraçineskash për lidhje me makinën zjarrfikëse DN 50 mm	copë	1		
4	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	copë	3		
5	An - H18	F.V Kundralvol bronzi Ø 2 "	copë	2		
6	An - H25	V. Fikse Zjarri tip bombula me CO2 , 5 kg	copë	10		
7	An - H28	Montim Grup Presioni me 1 motorpompë, 1 elektropompë dhe pompë pilot sipas EN 18245, Qgrupit = 9 m ³ /orë, Hpompë = 50 m	copë	1		
Shuma III						
IV. PUNIME CIVILE TË SISTEMIT HIDROSANITAR						
1	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m ³	35		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	4		
3	2.426/4	Prishje soleta b/a	m ³	2		
4	An - H36	Punime Mirëmbajtjeje për pastrimin dhe zhblokimin e pusetave PA, PB dhe të sistemit të drenazhimit dhe kanalit të KUB	copë	1		
5	An - H37	Riparime dhe suvatime pusete ekzistuese (Puseta PA, PB dhe kanali KUB i mbuluar me pllaka)	copë	1		
Shuma IV						
V. MONTIMI PAISJE						
1	An - H27	Montim Grup Presioni me 2 elektropompa të lidhura paralel Qgrupit = 16 m ³ /orë, Hpompë = 30 ÷ 35 m	copë	1		
2	An - H22	Montim Aparat Ujëmatës Bronzi Ø 2 " Qn = 15 - 20 m ³ /orë	copë	1		
3	An - H29	Montim rezervuar presioni 100 litra	copë	1		
4	Anal-42H	V. rezervuari zingato 3000 litra	copë	2		
5	Anal-42H	V. rezervuari zingato 2000 litra	copë	2		
6	Anal-38H	V. WC allafrenga importi	copë	9		
7	Anal-38H	V. WC allaturka importi	copë	1		
8	Anal-38H	V. bide importi porcelani	copë	1		
9	Anal-39H	V lavaman porcelani importi me mishelator (lartësia 70 cm)	copë	11		
10	Anal-39H	V lavaman porcelani importi me mishelator (lartësia 80 cm)	copë	22		
11	Anal-39H	V Pllakë dushi importi	copë	6		
12	Anal-40H	V vaske dushi importi	copë	1		
13	Anal-41H	V lavapjate importi me llamarine xingat	copë	5		
Shuma V						
SHUMA 11 (shuma I deri shuma V)						
XII. SISTEMI I KONDICIONIMIT						
I. INSTALIME MEKANIKE						
1.1. Rrjeti shperndares I tubave te hidroniku dhe kondensa						
1	An.1/m	Kanale ajri prej llamarine te zinguar	kg	1,960		
2	An.2/m	Termozolim lesh xhami me flete alumini 2.5cm	m ²	420		
3	An.3/m	Flanxh tubacioni 2 cm	ml	620		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
4	An.4/m	Tub fleksibel i termoizoluar ø200 mm	ml	30		
5	An.5/m	Tub bakri ø22 mm	ml	12		
6	An.6/m	Tub bakri ø28 mm	ml	54		
7	An.7/m	Tuba bakri çift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 1/4" x 1/2"	ml	12		
8	An.8/m	Tuba bakri çift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 3/8" x 5/8"	ml	126		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
9	An.9/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 3/8" x 3/4"	ml	3		
10	An.10/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 3/8" x 7/8"	ml	5		
11	An.11/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 1/2" x 1 1/8"	ml	14		
12	An.12/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 5/8" x 1 1/8"	ml	40		
13	An.13/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 3/4" x 1 1/4"	ml	10		
14	An.14/m	Tuba bakri cift te termoizoluar per lidhjet e njesive te kondicionimit Dim. 3/4" x 1 1/2"	ml	20		
15	An.15/m	Tub kondense PVC ø32mm	ml	90		
16	An.16/m	Rakorderi kondense PVC te ndryshme	cope	68		
17	An.17/m	Konstruksione te vogla metalike per montimin e njesi te kondicionimit	kg	480		
		SHUMA 1.1				
		1.2. INSTALIMET E SISTEMIT TE AJRIT				
1	An.18/m	Grila tavanore per ventilim 300 / 200 mm nje rresht me damper	cope	1		
2	An.19/m	Grila tavanore per ventilim 400 / 150 mm nje rresht me damper	cope	6		
3	An.20/m	Grila tavanore per ventilim 500 / 150 mm nje rresht me damper	cope	6		
4	An.21/m	Grila tavanore 800 / 250 mm me dy rreshta fletesh	cope	4		
5	An.22/m	Grila tavanore 1250 / 250 mm me dy rreshta fletesh	cope	8		
6	An.23/m	Grila tavanore 600 / 600 mm me dy rreshta fletesh	cope	1		
7	An.24/m	Grila muri me flete kunder shiut per marje ajri te paster 250 / 200 mm	cope	1		
8	An.25/m	Grila muri me flete kunder shiut per marje ajri te paster 300 / 200 mm	cope	2		
9	An.26/m	Grila muri me flete kunder shiut per marje ajri te paster 350 / 200 mm	cope	3		
10	An.27/m	Grila muri me flete kunder shiut per marje ajri te paster 400 / 200 mm	cope	5		
11	An.28/m	Grila muri me flete kunder shiut per marje ajri te paster 500 / 200 mm	cope	1		
12	An.29/m	Grila tranzite 300 / 200 mm	cope	3		
13	An.30/m	Grila tranzite 300 / 250 mm	cope	11		
14	An.31/m	Grila tranzite 500 / 200 mm	cope	4		
15	An.32/m	Grila tranzite 500 / 250 mm	cope	7		
16	An.33/m	Grila tranzite 500 / 300 mm	cope	6		
17	An.34/m	Grila tranzite 600 / 300 mm	cope	1		
18	An.35/m	Grile murale me damper te motorizuar 300 / 150 mm	cope	11		
19	An.36/m	Grile murale me damper te motorizuar 400 / 150 mm	cope	32		
20	An.37/m	Grile murale me damper te motorizuar 400 / 200 mm	cope	3		
21	An.38/m	Grile murale me damper te motorizuar 500 / 150 mm	cope	8		
22	An.39/m	Grile murale me damper te motorizuar 500 / 200 mm	cope	1		
23	An.40/m	Damper tubacioni i motorizuar 350 / 200 mm	cope	2		
24	An.41/m	Damper tubacioni i motorizuar 400 / 200 mm	cope	1		
25	An.42/m	Damper presioni By pass 400 / 200 mm	cope	11		
26	An.43/m	Termostate per komandim zonal	cope	42		
27	An.44/m	Modul kontrolli zonal	cope	12		
28	An.45/m	Modul komunikimi interface	cope	12		
29	An.46/m	Kabell komandimi 4 x 1.5 mm	ml	2,000		
		SHUMA 1.2				
		SHUMA 1 (shuma 1.1 + shuma 1.2)				
		2. MONTIM SISTEMI HIDRONIK				
1	An.47/m	Montim njesi kondicionimi Kasete	cope	3		
2	An.48/m	Montim njesi kondicionimi kanalore 16 deri 8 kW	cope	13		
3	An.49/m	Montim njesi kondicionimi kanalore 4.5kW	cope	1		
4	An.50/m	Montim grup qendror kondicionimi	cope	1		
		SHUMA 2				
		SHUMA 12 (shuma 1 + shuma 2)				
	a	SHUMA A (SHUMA 1 DERI SHUMA 12)				
	b	fond rezerve 5% *a				
	c	SHUMA B (a+b)				
	d	TVSH 20%*c				
	e	Totali 1 (c+d)				
		XIII. PAISJE DHE MAKINERI ME TVSH				
1	F.	Ashensor me Piston (me 2 ndalesa)	cope	1		
2	F.	Ashensor me Piston (transport ushqimi me 2 ndalesa)	cope	1		
		PAISJE ELEKTRIKE				
1	F.	Gjenerator silencioz 145KVA+kuader automatike	kit	1		
2	F.	Ndricues LED 75W, 530mA, 13800lm	cope	17		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
3	F.	Ndricues FOGLIO QH LED 1xLED FOGLIO QH 42W, 4000K, 3570lm, 230V	cope	170		
4	F.	Ndricues Spot LED 1xLED LUNA ROUND 210 43W,	cope	40		
5	F.	Flex strip 300-80HE mono-w SMD chip 130lm, 1.44w (me strukture)	ml	59		
6	F.	Ndricues emergjense 21W	cope	73		
7	F.	Ndricues evakuimi 1*11W me llampe IP40	cope	10		
8	F.	Ndricues 3F LINDA LED 1xLED LINDA LED 39.4W, 4000K, 4807lm, 230V	cope	36		
9	F.	Ndricues mural max 25W	cope	11		
10	F.	Central MNZ	kit	1		
11	F.	Central telefonie hibrid 5/24+24	kit	1		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
12	F.	Aparate telefonik	cope	34		
13	F.	Kamera te brendshme IP sipas specifikimeve	cope	14		
14	F.	Kamera te jashteme IP sipas specifikimeve	cope	1		
15	F.	Njesi rregjistrimi kamerave IP	cope	1		
16	F.	Autopolanti inkaso 8W D=160mm	cope	2		
17	F.	Amplifikator + mikrofon (sistemi audio)	kit	1		
PAISJE HIDROTEKNIKE						
1	F.	WC allafrenga importi	copë	9		
2	F.	WC allaturka importi	copë	1		
3	F.	bide importi porcelani	copë	1		
4	F.	Lavaman porcelani importi me mishelator (lartësia 70 cm)	copë	11		
5	F.	Lavaman porcelani importi me mishelator (lartësia 80 cm)	copë	22		
6	F.	Pllakë dushi importi	copë	6		
7	F.	Vaske dushi importi	copë	1		
8	F.	Lavapjate importi me llamarine xingat	copë	5		
9	F.	Aparat Ujëmatës Bronzi Ø 2 " Qn = 15 - 20 m³/orë	copë	1		
10	F.	Rezervuari zingato 2000 litra	copë	2		
11	F.	Rezervuar presioni 100 litra	copë	1		
12	F.	Grup Presioni me 2 elektropompa të lidhura paralel Qgrupit = 16 m³/orë, Hpompë = 30 ÷ 35 m	copë	1		
PAISJE MKZ						
1	F.	Grup saraçineskash për lidhje me makinën zjarfikëse DN 50 mm	copë	1		
2	F.	Hidrant Zjarri UNI 45 Ø = 1 1/2 "(komplet)	copë	8		
3	F.	Furnizim Fikse Zjarri ABCD 6 kg	copë	10		
4	F.	Rezervuari zingato 3000 litra	copë	2		
5	F.	Grup Presioni me 1 motorpompë, 1 elektropompë dhe pompë pilot sipas EN 18245, Qgrupit = 9 m³/orë, Hpompë = 50 m	copë	1		
MAKINERI & PAISJE KONDICIONIMI						
1	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kasete me kater drejtime , me fuqi ftohese 4.5 kw ,ngrohese 5.0 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike , largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi radiator prej tub bakri e flete alumin, bashke me grilen dhe nultin e komandimit	cope	2		
2	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kasete me kater drejtime , me fuqi ftohese 5.6 kw ,ngrohese 6.3 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike , largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi radiator prej tub bakri e flete alumin, bashke me grilen dhe nultin e komandimit	cope	1		
3	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kanalor , me fuqi ftohese 14 kw ,ngrohese 16.0 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike , largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi serpentine tub bakri e radiator me flete alumin, bashke me grilen e thithjes dhe nultin e komandimit	cope	6		
4	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kanalor , me fuqi ftohese 11.2 kw ,ngrohese 12.5 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike , largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi serpentine tub bakri e radiator me flete alumin, bashke me grilen e thithjes dhe nultin e komandimit	cope	2		
5	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kanalor , me fuqi ftohese 9.0 kw ,ngrohese 10.0 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike , largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi serpentine tub bakri e radiator me flete alumin, bashke me grilen e thithjes dhe nultin e komandimit	cope	4		
6	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kanalor, me fuqi ftohese 7.1 kw, ngrohese 8.3 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike, largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi serpentine tub bakri e radiator me flete alumin, bashke me grilen e thithjes dhe nultin e komandimit	cope	1		
7	F.	Njesi kondicionimi per montim tavanor model kanalor , me fuqi ftohese 4.5 kw, ngrohese 5.0 kW, ventilator me tre shpejtesi + shpejtesi automatike, largimi i kondensës me pomepe, shkembyesi serpentine tub bakri e radiator me flete alumin, bashke me grilen e thithjes dhe nultin e komandimit	cope	1		
8	F.	Njesi Kondicionimi VRF per lidhje deri 60 njesi te brendshme me fuqi ftohese 147 kw dhe fuqi ngrohese 171 kw, kompresor digital skroll inverter, shkembyes me serpentine bakri dhe radiator alumini, ventilator i njesi me shpejtesi te kontrolluar sipas diferencialite temperatures se gazit dhe ambientit te jashtem, konsumi max elektrik 18.7 kw	cope	1		
9	F.	Cift tredegsh per lidhjen e njesive te brendshme te kondicionimit	cope	16		
10	F.	Cift tredegsh per lidhjen e njesive e jashme te kondicionimit	cope	2		
11	F.	Termostate komandimi me kabell	cope	14		
12	F.	Kondicioner split 9000 BTU	cope	2		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
13	F.	Absorbues, Pasqra diellore ndertimi: xham antirefektiv, kase alumini e termoizoluar, absorber alumini i salduar ne tub bakri, daljet 1/2" mashkull, dim. 193x116x11 cm, net sipërfaqe absorbuese 2.01 m ²	cope	8		
14	F.	Konstruksion mbajtes i pasqyrave per montim ne tarrace	cope	4		
15	F.	Akumulator 1500 lit. i termoizoluar 90 mm, dim. H 204 cm, ø85 cm, temperatura max e punes 95°C,	cope	1.0		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
16	F.	Grup qarkullues paneli diellor perberja : qarku i pare, pompe qarkulluese pasqyra diellore, shkembjes nxhetesie max 25kw, grup sigurie valvol 6 bar dhe lidhje per enen e zgjerimit, saracineska me termometra te integruar, sensor elektronik per qarkullimin e ujit . Qarku sekondar, pompe qarkulluese akumul - shkembjes nxhetesie, kondravalvol, saracineska me termometra te integruar, valvol sigurie 3 bar, e gjitha e termoizoluar me ven per regullatorin elektronik me tre sonda temperature i manipulueshem per disa menyra perdorimi.	cope	1.0		
17	F.	Set rakorde per lidhjen e grupit qarkullues me linjat	cope	2.0		
18	F.	Shkembyes nxhetesie me rryma te kunderta 50kW	cope	1		
19	F.	Pompe qarkulluese 2.2 m³/h , H= 0.8 m	cope	1		
20	F.	Termostate zhytes dhe kontakti	cope	2		
SHUMA 13 (PAJISJE ME TVSH)						
Totali 2 (SHUMA 13)						
TOTALI A (totali 1 + totali 2)						

PREVENTIV (Punime rifiniture Qendra shendetesore)

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
I. PUNIME MURATURE TULLE						
1	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi~ 3m me llaç perzier M 25	m³	2.5		
SHUMA 1						
II. PUNIME SHITRESASH DHE PLLAKASH						
1	2.262/4	Shtrese e varfer C 16/20	m³	99.8		
2	2.267/1	Shtrese me pllaka porcelanat	m²	998.6		
3	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10cm	ml	#####		
4	2.326	Veshje me pllake majolike WC	m²	60		
SHUMA 2						
III. PUNIME SUVATIMI						
1	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krahe, llaç perzier M 25	m²	1,765		
2	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krahe	m²	229.5		
3	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m²	560.4		
4	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva.	m²	560.4		
5	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi i plastifikuar antibakterial (60x60cm)	m²	266		
SHUMA 3						
IV. PUNIME TE NDRYSHME						
8	2.386/2	Dyer te blinduara importi.	m²	2		
9	2.386/1	F. V. Dyer metalike te AMBJENTEVE TEKNIKE	m²	3.2		
11	Anal.20A	F.V. Dyer te brendshme tamburate me veshje PVC	m²	24		
12	2.412	Parapet shkalle me lama hekuri + korimano druri	ton	0.5		
SHUMA 4						
V. PUNIME BOJATISJE dhe HIDROIZOLIMI						
1	2.328	Patinim muri + tavan allçi (stuko)	m²	2,497.5		
2	2.404	Boje hidroplastike brenda	m²	2,497.5		
3	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej (WC)	m²	60		
SHUMA 5						
a		SHUMA TOTALE (shuma1 - shuma 5)				
b		Fond rezerv 5 %* a				
c		SHUMA (a+b)				
d		TVSH 20 % *c				
e		TOTALI B (c+d)				

PREVENTIV I PERFORCIMEVE

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
I. PUNIME PRISHJE						
2	An	Prishje mur tulle per krijimi e fugave sizmike	ml	88.4		
5	2.426/4	Prishje shtresa betoni (kati perdhe per perforcimin e themeleve + trotuare)	m³	131.5		
6	2.426/3	Prishje shtresa arkitekture (shtrese e varfer + pllaka, distrofik + qender shendetesore, 2353.6 m2 + 998.6 m2)	m³	335.2		

PREVENTIVI I MADH

Nr	Nr Anal	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia	Çmimi	VLERA
8	Anal.2A	Prishje suva e brendshme	m ²	5,281.0		
9	Anal.3A	Prishje suvatim mur i jashtëm (distrofik + qender shendetesore ,1276.6 m2 + 560.4 m2)	m ²	1837.00		
14	2.428	Skele metalike me tubo taveni ~4m (ne vendet ku behet perforcimi trareve)	m ²	325		
15	2.1/a	Germim e transport dheu me k d 10 m, kategoria IV (themelet qe perforcohen + Ashensori)	m ³	734		
16	2.258	Nënshtresë zhavori (mbushje pas perforcimit)	m ³	627		
17	2.37/5b	Transport mbetje ndertimi me auto deri 10km	m ³	1,287		
		SHUMA 1				
		II. PUNIME PERFOCIMI STRUKTURE				
1	An	Perforcim themeli me kemishim b/a	m ²	1,072.0		
2	An	Berje mikropilota HE 100 A	ml	129.0		
3	An	Perforcim traresh me kemishim b/a (C25/30)	m ²	148.60		
4	2.119/1a	Betonim brez beton arme ne kuoten 11.10 mbi mure (C25/30)	m ³	80.40		
	2.122/1a	Soleta te plota b/a t ~ 10cm (perforcimi i soletave ekzistuese sipas projektit)	m ³	65.90		
5	An	Mbjellje fitilash me rezine epokside (ne kryqezimet e trareve te perforcuar me kollonat ekzistuese)	kg	16.30		
6	An	Perforcim i kolonave ekzistuese (sipas sistemit CAM detajet ne vizatim)	m ²	140.80		
7	An	Perforcim i mureve me TMR (sipas detajeve ne vizatim distrofik + qender shendetesore 1276.6 m2+560.4 m2)	m ²	1837.00		
8	An	Perforcim i mureve me FRP 1 (Fibra karboni,prajmer bikomponent me baze rezine te vendosura ne siperfaqet e mureve)	m ²	2052.00		
9	An	Perforcim i mureve me FRP C (Fibra karboni,prajmer bikomponent me baze rezine ne perforcimin e kornizes se dritareve)	m ²	221.00		
10	An	Perforcim i mureve me FRP W (Fibra karboni,prajmer bikomponent me baze rezine mbi dyer , dritare)	m ²	123.00		
11	2.167	Fuga dilatacioni per dysheme	ml	66.00		
12	An	Fuga dilatacioni per mure dhe fasade	ml	22.40		
14	An	F.V beton i projektuar (Llac strukturor I cili aplikohet si suvatim para perforcimit me fibra karboni)	m ²	2052.00		
14	2.421	Pergatitje e vendosje lende e sharruar (riparime te kapriatave te drurit te catise)	m ³	4.30		
		SHUMA 2				
	a	Totali (shuma1 + shuma 2)				
	b	f.rez 5%				
	c	shuma (a+b)				
	d	TVSH 20% *c				
	e	TOTALI C (c+d)				