

RIKONSTRUKSION I GODINES SE RE TE SHERBIMIT ZJARREFIKES DHE SHESHIT

VLERESUAR SIPAS VKM Nr. 629 Dt.05.11.2015

Nr.	Analize	Emertimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Shuma
I	PUNIME PRISHJE					
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	3		
2	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m ³	9		
3	An-1	C'montim dyer/dritare, metalike, d/alumin dhe druri	m ²	3		
4	An-2	Prishje suvatim I brendshem	m ²	424		
5	An-3	Prishje suvatim I jashtem	m ³	55		
6	An-4	Prishje suvatim tavani	m ²	35		
		Shuma I				
II	PUNIME PRISHJE TERRITORI					
1	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m ³	2.4		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	20		
		Shuma II				
III	PUNIME TARRACE					
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni (tarace)	m ³	25.1		
2	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtres katrama	m ²	251		
3	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m ²	16.5		
4	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm	ml	30		
5	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	13.2		
		Shuma III				
IV	PUNIME MURATURE					
2	2.64/2	Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25	m ³	3		
	2.88	Mur me blloqe betoni 20cm, deri - 3m, me LL.P. M-15	m ³	4		
		Shuma IV				
V	PUNIME SHTRESASH					
1	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 t=40mm	m ³	11.129		
2	2.2	Shtrese lluster cemento 1:2, t= 20 mm	m ²	205		
3	2.267/1	F. V. Shtrese pllakash gresporcelanat mat (me kolle) cil.I	m ²	67		
4	2.324/b	F. V. plintusesh gres porcelanat cil.I t = 10 cm	ml	41		
		Shuma V				
VI	PUNIME SUVATIM E BOJATISJE TE BRENDSHME					
1	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	222		
2	2.404/1	Lyerje Tavani me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	222		
3	2.31	Suva brenda mur tulle h~4 m me krah,llac perzier M 25 (per mbushjen e murit te degraduar para torkretimit)	m ²	190		
4	2.31	Suva brenda mur tulle h~4 m me krah,llac perzier M 25	m ²	530		
5	2.404/1	Lyerje muri te brendshem me boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m ²	530		
6	3.761/2	Torkretim me llac cemento 1: 2, t = 5 cm	m ²	927		
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1.85		
8	3.29	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	2.43		

		Shuma VI				
VII	PUNIME DYER E DRITARESH					
1	2.375/1	F. V. dritare d/alumini me dopio xham	m ²	24		
2	2.273/4	F. V. Prague dyer e dritaresh mermeri t = 20 mm	m ²	4.5		
3	2.383/1	F. V dyer te brendshme druri importi cilesi e I-re.	m ²	5		
		Shuma VII				
VIII	PUNIME SUVATIMI E BOJTISJE TE JASHTME					
1	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m ²	160		
2	2.348	Suva xokoli me granil e cemento te zakonshme me coki	m ²	2		
3	2.404/1	Bojtisje me bojra akrilike	m ²	160		
		Shuma VIII				
IX	PUNIME SISTEMIMI JASHTEM					
1	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m ²	2320		
2	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm	m ²	2320		
3	An 8	Shtrese çakelli mbeturine kave t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2320		
4	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	645		
5	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m ³	645		
6	an-5	Pusete betoni 50x50x50 cm	cope	7		
7	an-6	F.V tub fleksibel Ø 75 mm	ml	470		
8	An151	Vizime me boje bikomponente	m ²	65		
9	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	19		
10	an-7	F.V zgare per kanalin e ujrave te shiut	ml	48		
11	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine	m ²	83		
12	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	15		
13	3.643	Mbjellje bari	m ²	140.87		
		Shuma IX				
		SHUMA E PUNIMEVE NDERTIMORE I-IX				
X	PUNIME ELEKTRIKE					
	FURNIZIMET KRYESORE					
1	an.E/1.1	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=5x16 mm ²	ml	50		
2	an.E/1.4	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FROR ; S=5x6 mm ²	ml	45		
3	an.E/1.5	F.V. Koka kabllore me kapikorda & terminale (10 - 25) mm ² , per 4 deje.	cope	1		
		Shuma X				
XI	SISTEMI I FUQISE					
1	2.485/d	F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha	cope	48		
2	an.E/2.1	F.V. Prize bivalente 10A te bardha	cope	5		
3	an.E/2.2	F.V. Kutu per celesa e priza 3-module ne mur	cope	16		
4	an.E/2.3	F.V. Suport per celesa e priza 3-module	cope	16		
5	an.E/2.4	F.V. Kapak per celesa e priza 3-module	cope	16		
6	an.E/2.5	F.V. Kutu per celesa e priza 4-module ne mur	cope	16		
7	an.E/2.6	F.V. Suport per celesa e priza 4-module	cope	16		
8	an.E/2.7	F.V. Kapak per celesa e priza 4-module	cope	16		
9	an.E/2.8	F.V. Tapa fallso	cope	12		

10	an.E/2.9	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-5 dim. 150*100*50 mm	cope	6		
11	an.E/2.10	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm	cope	2		
12	an.E/2.11	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-10	cope	1		
13	an.E/2.12	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x4 mm2	ml	40		
14	an.E/2.13	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=5x4 mm2	ml	10		
15	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	750		
16	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	50		
17	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 20m/m	ml	250		
18	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 25m/m	ml	50		
19	480/5	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 32m/m	ml	50		
		Shuma XI				
XII	SISTEMI I NDRICIMIT					
1	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 20m/m	ml	100		
2	an.E/2.14	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x1.5 mm2	ml	100		
3	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	100		
4	an.E/2.2	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module ne mur	cope	10		
5	an.E/2.3	F.V. Suport per celesa e priza 3-module	cope	10		
6	an.E/2.4	F.V. Kapak per celesa e priza 3-module	cope	10		
7	2.485/2	F.V Çeles 1 polar 220V 10A	cope	10		
8	an.E/3.3	F.V Çeles 2p 0/1 16 a	cope	1		
9	an.E/3.4	F.V. Ndricues linear 120 cm	cope	16		
10	an.E/3.5	F.V. Ndricues plafonier tualete	cope	2		
11	an.E/3.6	F.V. Ndricues Led plafonier 60x60 cm, 40 W	cope	6		
12	an.E/3.7	F.V. Rele komandimi ndricimi sensore levizje , In=10 A; Un=250 V	cope	1		
		Shuma XII				
XIII	SISTEMI I NDRICIMIT EMERGJENT					
1	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 20m/m	ml	25		
2	an.E/2.14	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FRO-OR; S=3x1.5 mm2	ml	25		
3	an.E/4.2	F.V. Ndricuesa emergjence, rezistent ndaj zjarrit , IP-42, IK 07, Led 2,4 VA, bat.NiCd me autonomi 1 ore, 220/230V, 50 Hz	cope	4		
		Shuma XIII				
XIV	SISTEMI I DEDEKTIMIT TE ZJARRIT					
1	an.E/5.1	F.V. Central alarm zjarri konvencional me 4 zona	cope	1		
2	an.E/5.3	F.V. Dedektor tymi konvencional	cope	8		
3	an.E/5.4	F.V. Baze detektori	cope	8		
4	an.E/5.5	F.V. Bateri S-LINK 12V 7AH	cope	2		
5	an.E/5.7	F.V. Sirene alarmi konvencionale e kuqe e jashtme	cope	1		
6	an.E/5.8	F.V. Pulsant konvencional	cope	2		

7	an.E/5.9	F.V. Kabell per loop te tipit FTG10OHM1- 2x1mm2	ml	75		
8	480/2	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 20m/m	ml	70		
		Shuma XIV				
XV	SISTEMI I SHPERNDARJES SE INTERNETIT					
1	an.E/7.1	F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-6 dim. 160*152*70 mm	cope	1		
2	an.E/6.6	F.V. Prize Rrjeti RJ45+kapak I bardhe Cat6, 1 Modul	cope	4		
3	an.E/2.3	F.V. Suport per celesa e priza 3-module	cope	4		
4	an.E/2.4	F.V. Kapak per celesa e priza 3-module	cope	4		
5	an.E/2.2	F.V. Kuti per celesa e priza 3-module ne mur	cope	4		
6	an.E/6.7	F.V. Kabell rrjeti data,tip FTP-cat6	ml	100		
7	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 25m/m	ml	90		
		Shuma XV				
XVI	TELEVISION SYSTEM					
1	an.E/8.1	F.V. Antene Uhf	cope	1		
2	an.E/8.5	F.V. Spliter 1/2	cope	1		
3	an.E/8.7	F.V. Kabell televizori RG6	ml	50		
4	480/3	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 25m/m	ml	50		
5	an.E/8.8	F.V. Prize tv	cope	2		
		Shuma XVI				
XVII	SISTEMI I KAMERA VE					
1	an.E/15.1	F.V.NRV 4 kanale	cope	1		
2	an.E/15.2	F.V.HDD 1 TB	1	1		
3	an.E/15.3	F.V. Kamera Dome IP 4 MP 2.8mm, IR	cope	2		
4	an.E/6.7	F.V. Kabell rrjeti data,tip FTP-cat6	ml	50		
5	an.E/15.5	F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares (d 16) dj = 25m/m	ml	50		
		Shuma XVII				
XVIII	SISTEMI I TOKEZIMIT					
1	3.An/et	F.V. Elektroda tokezimi te zinguar L = 1.5m	cope	6		
2	an.E/10.2	F.V. Percjelles bakri i I zhveshur 1x 50mm2	ml	40		
3	an.E/10.3	F.V. Morseta bashkuese T-I & kryq universale	cope	12		
4	an.E/11.1	F.V. Puseta per elektroda0.3x0.3x0.3	cope	6		
5	an.E/10.4	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "toke"	cope	1		
6	an.E/11.2	F.V. Zbare Ekuipotenciale Cu 35x5	cope	1		
7	an.E/10.6	F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere	ml	30		
		Shuma XVIII				
XIX	TOTAL SISTEMI I TOKEZIMIT					
1	an.E/13.1	F.V. Kuadri i kryesor zjarrfikesja (sipas skemes elektrike)	cope	1		
2	an.E/13.2	F.V. Kuadri i dytesor ofcinat (sipas skemes elektrike)	cope	1		
		Shuma XIX				
		SHUMA PUNIMEVE ELEKTRIKE X-XIX				
XX	PUNIME PER INSTALIMIN E SISTEMEVE MEKANIKE					
	IMPIANTI I FURNIZIMIT ME UJE-RRJETI I SHPERNDARJES					

1	An.1	F.V.Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar $\delta=6$ mm	ml	55		
3	2.491/C	F.V.uba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø25 X 3.4 mm PN 16	cope	35		
4	An.2	F.V.Brryla Pex-AL-Pex Ø16x1/2" "M" Press/Fileto F	cope	10		
5	An.3	F.V.Kasete metalike per montimin e kolektoreve 50x45x10	cope	1		
6	An.4	F.V.Tapa prove 1/2"	cope	26		
7	An.5	F.V.Kolektor bronzi shperndares me rubinet nderpreres 3/4" me 2 Dalje	cope	1		
8	An.6	F.V.Kolektor bronzi shperndares me rubinet nderpreres 3/4" me 3 Dalje	cope	1		
9	An.7	F.V.Kolektor bronzi shperndares me rubinet nderpreres 3/4" me 4 Dalje	cope	1		
10	An.8	F.V.Buketona Pex-AL-Pex Ø16x1/2" Press/Fileto F	cope	10		
11	An.9	F.V.Kasete inkaso me konstruksion metalik te plote me dy flukse shkarkimi e kompletuar bashke me kapak	cope	1		
12	An.10	F.V.Grup dushi I thjesht	cope	1		
13	An.11	F.V.Saracineske Bronzi 3/4"	cope	2		
14	An.12	F.V.Valvol moskthimi 3/4"	cope	1		
15	An.13	F.V.Reduktor Presioni 3/4"	cope	1		
16	An.14	F.V.Shkume per fiksimin e kasetave dhe kolektoreve	cope	1		
17	An.15	F.V.Loctide Fije	cope	1		
19	An.16	F.V.Shirit I holle metalik per fiksimin e linjave ne shtrese	cope	1		
20	An.17	F.V.Gozhde Betoni	kuti	1		
21	An.18	F.V.Boiler elektrik, Rezistence 2 KW, Kapaciteti 80 lit	cope	1		
22	2.501	F.V WC allafrenga importi	cope	1		
23	2.495	F.V lavaman porcelani importi	cope	2		
		SHUMA XX				
XXI	SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE PERDORUR DHE ATMOSFERIK					
	SHKARKIMET NE PLANIMETRI					
1	An.19	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensioni Ø110mm, gjatesia e tubit 3ml	cope	3		
2	An.20	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensioni Ø110mm, gjatesia e tubit 2ml	cope	1		
3	An.21	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensioni Ø110mm, gjatesia e tubit 1ml	cope	1		
4	An.22	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensioni Ø110mm, gjatesia e tubit 0,5ml	cope	1		
5	An.23	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensioni Ø50mm, gjatesia e tubit 3m linear	cope	1		

6	An.24	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensiioni Ø50mm, gjatesia e tubit 2m linear	cope	2		
7	An.25	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensiioni Ø50mm, gjatesia e tubit 1m linear	cope	3		
8	An.26	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensiioni Ø50mm, gjatesia e tubit 0,5m linear	cope	5		
9	An.27	F.V. Tuba PP. Tub gri me gota per sistemet e shkarkimeve, dimensiioni Ø50mm, gjatesia e tubit 0,25m linear	cope	5		
10	An.28	F.V. Brryla PP DN 110mm x 45°	cope	4		
11	An.29	F.V. Brryla PP DN 110mm x 87° 30'	cope	2		
12	An.30	F.V. Brryla PP DN 50mm x 45°	cope	16		
13	An.31	F.V. Brryla PP DN 50mm x 87° 30'	cope	6		
14	An.32	F.V. Brrage PP DN 50x50x50mm x 45°	cope	3		
15	An.33	F.V. Pilete dyshemeje Ø 50	cope	1		
16	An.34	F.V. Paste rreshqitese (Shivolant) 250ml	cope	1		
17	An.16	F.V. Shirit I holle metalik per fiksimin e linjave ne shtrese	cope	1		
18	An.35	F.V. Gozhde Betoni	kuti	1		
		SHUMA XXI				
		SHUMA PUNIMEVE MEKANIKE XX-XXI				
XXII	SISTEMI I MBROJTJES NGA ZJARRI DHE KONDISIONIMI					
KARTELA SINJALIZIMI						
1	An.36	F.V Fikese zjarri me pluhur (AL-5203-B)	cope	3		
2	An.37	F.V Drejtim dalje emergjence (AL-5107-B)	cope	1		
2	An.38	F. Kondicioner Split Mural - Inverter, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.5/4.0kW, gaz R32.	cope	1		
PAJISJE						
1	An.39	F.V. F Fikse zjarri me pluhur . Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 6 kg, pesha 10 kg. Diametri 160mm, lartesia 560 mm.	cope	3		
		SHUMA XXII				
		SHUMA PUNIMEVE MBROJTA NDAJ ZJARRIT XXII				
		SHUMA TOTALE E OBJEKTIT I-XXII				
		TVSH	20%			
		TOTALI				