

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIV PERMBLEDHES

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

NR	PERSHKRIMI PUNIMEVE	VLERA
1	PREVENTIVI -1 Ndertim Pus i ri ne stacionin Hasan	
2	PREVENTIVI -2 Punime ne godinen e stacionit	
3	PREVENTIVI -3 Tubacion transmetimi, tubacion shperndarje Depo-Qytet	
4	PREVENTIVI -4 Ndertim Depo V=4000m3	
VLERA TOTALE		

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIV-1

Nenobjekti: Ndërtim Pusi të ri Në Stacionin Hasan

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
I		Punime Rikonstruksione e Hapje Pusi				
1	An	Shpim pusi I Ri 49m komple+aksesor	copë	1		
2	4.60/1	F.V.Tub këshim i pusit Dj-406.4mm δ-7.1mm	ton	3.43		
3	2.536	F.V.Tub dërgimit të pust DN-125mm δ-6.3mm	kg	1014		
4	2.538	F.V.Pjese speciale DN-125mm (bryl)	kg	5		
5	4.113/4;8	F.V.Fllanxa çeliku DN-125mm PN16	copë	10		
6	2.258	Mbushje me zhavorr I kolones se jashtme te pusit	m3	5.2		
7	2.262/4	Cimentim I grykes se pusit	m3	1		
8	An	Larje pusit me uje	ore pune	15		
9	An	Zhvillimi I pusit me kompresor	ore pune	15		
10	An	Pompim eksperimental I pusit	ore pune	60		
11	An	Analiza kimike e bakteriologjike te ujit	copë	1		
12	4.123/4;7	F.V.Saraçineske DN-125mm PN16	copë	1		
13	4.129/4	F.V.Kundra valvul DN-125mm PN16	copë	1		
14	An	F.V.Ujemates me fllanxa DN-125mm PN16	copë	1		
15	4.113/8	F.V.Fllanxa çeliku DN-125mm PN16	copë	1		
16	An.	F.V.Adaptor Dj-140mm	copë	1		
17	An.	F.V.Fllanxe adaptori Dj-140mm	copë	1		
18	An.	F.V.Manikota E.F.Dj-140mm	copë	1		
19	2.491/k	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-140mm	ml	60		
20	3.87/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m3,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m ³	72		
21	2.258	Nenshtrese zhavor	m3	40		
22	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m3	56		
23	2.261	Shtrese rere rreth tubit	m3	15		
24	2.19	Hedhje,mbushje,ngjeshje dheu	m3	16		
25	2.426/5	Prishje mure beton të armuar	m3	0.5		

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
26	An.	Mbyllje te çarash te depos me materiale isomat 1.5 kg/m2	kg	10		
27	4.112	Bojatisje mbi metal me nje dore minio e dy duar boje vaje ne tuba	m ²	10		
28	An	F.V.Guaino Ø-90mm	ml	30		
29	4.141/a2.2	F.V.Kabëll 4x16mm2 (Cu)	ml	30		
30	An(M3)	F.V.Kuadër komandimi për elektromotor 20kW	copë	1		
31	An	F.V.Guaino Ø-75mm	ml	20		
32	2.a-104	F.V.Automat 160A	copë	1		
		Shuma I				
		Fond Rezerve		5%		
		Shuma-I				
		TVSH 20 %		20%		
SHUMA TOTALE						
II		MAKINERI DHE PAJISJE				
1	An	Blerje Pompa Zhytëse H=60m Q=37l/sek	copë	1		
		SHUMA-II				
SHUMA (I+II)						

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIV-2

Nenobjekti: Punime ne Godinen e Stacionit

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
I		PUNIME NDERTIMORE				
1	2.426/6	Prishje bazamente ekzistuese betoni	m3	6		
2	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m3,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m3	28		
3	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t.z	m3	7		
4	2.19	Hedhje,mbushje,ngjeshje dheu	m3	5		
5	2.261	Shtrese rere rreth tubit	m3	4		
6	2.258	Nenshtrese zhavor	m3	4		
7	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm (sistemim territorit)	m2	400		
8	2.491/1n	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN16 Dj-355mm	ml	10		
9	2.167	F.V.Hekur betoni $\varnothing > 10$ mm	ton	2		
10	2.262/4a	Beton per bazamentin e pompave	m3	5		
11	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t.z	m3	5		
12	2.262/3	Shtrese beton C12/15	m3	3		
13	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	3		
14	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike jashtë dhe brenda	m2	20		
15	2.31	Suvatim brenda mur tulle h-4m	m2	20		
16	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	1		
17	2.64/2	Mure tulle te plota me lartesi deri 3m me llac M25	m3	1		
18	4.62/1	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-400mm (kolektor)	kg	420		
19	4.62/1	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-300mm (thithje pompe)	kg	222		
20	4.62/1	F.V.Pjesë speciale çeliku (reduksion DN-300x200)	kg	28		
21	4.123/7	F.V.Saraçineskë DN-200mm PN16	copë	4		
22	An.	F.V.Xhunto çmontimi DN-200mm PN16	copë	5		
23	4.113/8	F.V.Fllanxa çeliku DN-200mm PN16	copë	12		
24	2.538	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-200mm tub thithje pompë)	kg	140		
25	4.129/6	F.V.Kundra valvul DN-200mm PN16 me fllanxa	copë	3		
26	An.	F.V.Fllanxe celiku Dj-350mm PN16	cope	2		
27	4.60/1	F.V.Tub çeliku DN-350mm (δ -7.1mm) L=10ml	ton	1		
28	4.62/1	F.V.Reduksione çeliku DN-350x200mm +bryl DN-350	kg	87		
29	An	Ujemates elektromagnetik me fllanxa DN-200mm PN16	copë	1		
30	4.142/2.1	F.V.Kabëll 4x1.5Cu l skremuar	ml	20		

Nr.	Nr/an.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
31	An	F.V.Guaino ϕ -90mm	ml	10		
32	3.An/55	F.V.Kuti hermetik 30x30	copë	1		
33	2.576	F.V.Pusetë b/a 1.5x1.5x1.5	copë	1		
34	4.141/a2.2	F.V.Kabëll 4x16mm ² (Cu)	ml	30		
35	127	F.V.Manikote ef Dj-355mm PN16	cope	3		
36	108	F.V.Adaptor Dj-355mm PN16	cope	3		
37	511	F.V.Fillanxe adaptor Dj-355mm PN16	cope	3		
38	An.	F.V.Fillanxe celiku Dj-350mm PN16	cope	3		
39	4.62/1	F.V.Pjese speciale celiku (Tee celiku Dn-350mm)	kg	83		
40	An	F.V.Saraçineskë DN-350mm PN16	copë	3		
41	An	F.V.Xhunto çmontimi DN-350mm PN16	copë	3		
42	An.	Pusetë 2.5x2.5x1.5m	cope	1		
		Shuma I				
		Fond Rezerve	5%			
		Shuma				
II		PUNIME ELEKTRIKE				
43	4.131/3.13	F.V.Kabëll TU 3x120+1x70mm ² (CU)	ml	40		
44	2.521	F.V.Tub plastmasi elektrike ϕ 140mm ²	ml	80		
45	An	Ore pune elektrikësti	ore	200		
		Shuma II				
		Fond Rezerve	5%			
		Shuma				
		SHUMA I + II				
		TVSH 20 %	20%			
		SHUMA TOTALE				
III		MAKINERI DHE PAJISJE				
46	An	Blerje Pompa Horizontale H=107m Q=43l/sek	copë	3		
47	An	Panel fuqie 375 kW (750A)	cope	1		
48	An	Kuader leshimi Y- Δ	cope	3		
		SHUMA-III				
		SHUMA (I+II+III)				

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIV-3

Nenobjekti: Tubacion Transmetimi Stacion-Depo Kodër Tale / Tubacion Shperndarje Depo-Qytet

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

Nr.	Nr/An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
PUNIME ASFALTIMI NE TRUPIN E RRUGES / RRJETI SHPERNDARES						
1	An	Prerje asfalti	ml	5081		
2	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm	m2	411		
3	3.212/c	Shtrese stabilizanti t=15cm	m2	2238		
4	3.212/d	Shtrese stabilizanti t=20cm	m2	3991		
5	3.222/4	Shtrese binderi gr.g.kave 8cm	m2	4130		
6	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m2	4206		
7	3.212/c	Shtresë çakëlli I fraksionuar t=15cm	m2	455		
8	3.211	Shtresë çakëlli t=2*20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3673		
9	3.197/1	Prishje shtresë çakëlli t=15cm me makineri	m2	5010		
10	An(M3)	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	4206		
11	2.266/1	Shtrese me pllaka granili me boje 30*30cm	m2	429		
12	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m3,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m3	6746		
13	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t.z	m3	2163		
14	2.19	Hedhje,mbushje,ngjeshje dheu	m3	330		
15	2.261	Shtrese rere rreth tubit	m3	2288		
16	2.258	Nenshtrese zhavor	m3	2279		
17	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m3	8579		
18	2.166	F.V.Hekur betoni e salduar per nenshtresat Ø 6-10mm	ton	2.544		
19	3.244	Anker betoni C20/25	m3	10		
20	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	45		
21	2.262/3	Shtrese beton C12/15	m3	45		
22	An	Rikonstruksion te vogel pusete (kuz)	copë	10		
23	3.617	F.V.Bordura betoni 15x25cm	ml	50		
PUNIME ASFALTIMI NE TRUPIN E RRUGES/RRJETI KRYESOR						
24	An	Prerje asfalti	ml	2540		
25	3.226/1	Shtrese asfalt-beton gr.g.kave 4cm	m2	8924		
26	An(M3)	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	8924		
27	2.426/3	Prishje shtrese betoni (rruga hyrese ne depo)	m3	30		
28	2.262/3	Shtrese beton C12/15 (rruga hyrese ne depo)	m3	30		
29	3.212/c	Shtresë çakëlli I fraksionuar t=15cm (rruga hyrese ne depo)	m2	313		

Nr.	Nr/An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
TUBACIONE UJESJELLESË / RRJETI SHPERNDARES						
30	2.491/o	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=400mm, t = 29.4 mm, PN 10	ml	220		
31	2.491/1n	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 39.7 mm, PN 20	ml	568		
32	2.491/n	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 26.1 mm, PN 10	ml	1600		
33	2.491/m	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, t = 23.2 mm, PN 10	ml	3337		
34	2.491/l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 18.4 mm, PN 10	ml	2088		
35	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	ml	5346		
36	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	3620		
37	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	1980		
38	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	3672		
39	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	3739		
40	An	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-75mm	ml	1852		
41	2.491/f	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-63mm	ml	580		
42	2.491/e	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-50mm	ml	688		
44	3.89/a	Ger. dheu me eks. goma 0.25m ³ ,me gjersi 2m,t.z.shk.mj	m ³	20530		
45	3.25/a	Germim me krah seksion te detyruar b<1,h=1.5m,t,z	m ³	1080		
46	2.19	Hedhje,mbushje,ngjeshje dheu	m ³	1080		
47	2.261	Shtrese rere rreth tubit	m ³	5497		
48	2.258	Nenshtrese zhavor	m ³	20530		
49	3.158/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	20530		
INSTALIM I MATESAVENE QYTETIN E FUSHE-KRUJES						
50	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-40 mm	ml	4200		
51	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	39020		
52	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	2800		
53	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	15608		
53	An	F.V bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	15608		
54	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	15608		
55	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	7804		
56	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	7804		
INSTALIM I MATESAVE NE QYTETIN E KRUJES						
50	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-40 mm	ml	1022		
51	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	9380		
52	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	690		
53	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	3880		
53	An	F.V bashkuesa bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	3880		
54	An	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	3880		
55	An	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	1940		
56	An	F.V.Ujemates mekanik Ø 1/2"	cope	1940		
PUNIME KALIM KANALESH TE HAPURA PROG.1+580-1+600						
57	4.1	Konstruksione metalike me shume profile,+kapriate, kollona, trare	ton	6		
58	3.244	Anker betoni C20/25	m ³	10		
59	2.258	Nenshtrese zhavor (t=10cm)	m ³	0.3		
60	4.112	Bojatisje mbi metal me nje dore minio e dy duar boje vaji ne kons.met	m ²	240		
61	3.212/b	Shtresë stabilizanti t=10cm	m ²	6		
62	4.123/4;7	F.V Saracineske me fllanxa Dn-150mm	cope	1		
63	4.113/4;8	F.V Fllanxe celiku Dn-150mm	cope	1		
64	2.538	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-150mm (cope tub celiku L=20cm)	kg	8		
65	4.60/1	F.V.Tub celiku Dj-355.6mm	ton	1.3		
66	An	F.V.Manikote ef Dj-355mm PN16	cope	2		
67	An	F.V.Adaptor Dj-355mm PN16	cope	2		
68	An	F.V.Fllanxe adaptor Dj-355mm PN16	cope	2		
69	An	F.V.Fllanxe celiku Dj-350mm PN16	cope	2		

Nr.	Nr/An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Shuma
PUNIME KALIM KANALESH TE HAPURA PROG.4+100-4+110						
70	4.60/1	F.V.Tub celiku Dj-355.6mm	ton	0.7		
71	4.60/1	F.V.Tub celiku Dj-406.4mm	ton	0.7		
72	127	F.V.Manikote ef Dj-355mm PN16	cope	2		
73	108	F.V.Adaptor Dj-355mm PN16	cope	2		
74	511	F.V.Fllanxhe adaptor Dj-355mm PN16	cope	2		
75	4.121/10;12	F.V.Fllanxhe celiku Dj-350mm PN16	cope	2		
76	An.	F.V.Manikote ef Dj-400mm PN16	cope	2		
77	An.	F.V.Adaptor Dj-400mm PN16	cope	2		
78	An.	F.V.Fllanxhe adaptor Dj-400mm PN16	cope	2		
79	4.113/12	F.V.Fllanxhe celiku Dj-400mm PN16	cope	2		
80	3.244	Anker betoni C20/25	m3	16		
81	2.258	Nenshtrese zhavor (t=10cm)	m ³	1		
82	3.212/b	Shtresë stabilizanti t=10cm	m2	12		
83	4.123/4;7	F.V Saracineske Dn-150mm	cope	2		
84	4.113/4;8	F.V Fllanxhe Dn-150mm PN16	cope	2		
85	2.538	F.V.Pjesë speciale çeliku DN-150mm (cope tub celiku L=20cm)	kg	16		
MATERIALET PER AJRUESET						
86	An	F.V Stafe ef Dj-(355x110)mm	cope	2		
87	An	F.V Stafe ef Dj-(400x110)mm	cope	2		
88	An	F.V Adaptor Dj-110mm	cope	4		
89	An	F.V Manikote ef Dj-110mm	cope	4		
90	An	F.V Fllanxhe Adaptor Dj-110mm	cope	4		
91	4.123/4	F.V Saracineske Dn-100mm	cope	4		
92	4.128/4	F.V Ajrues Dn-100mm	cope	4		
93	2.576	Pusete 1.5x1.5x1.5m	cope	2		
NDERTIM PUSETE NE RRJETIN SHPERNDARES PROG.2+280						
94	An.	F.V Reduksion me ngjitje k/k PE Dj-(400x315)mm	cope	1		
95	An.	F.V Manikote ef Dj-400mm PE	cope	1		
96	An.	F.V Manikote ef Dj-315mm PE	cope	3		
97	An.	F.V Adaptor Dj-315mm PE	cope	3		
98	An.	F.V Fllanxhe Adaptor Dj-315mm	cope	3		
99	4.62/1	F.V Pjese speciale celiku (Tee celiku Dn-300mm)	kg	83		
100	4.123/9	F.V Saracineske Dn-300mm	cope	3		
101	4.113/10	F.V Fllanxhe celiku Dn-300mm	cope	3		
102	An.	F.V Xhunto cmontimi Dn-300mm	cope	3		
103	An.	Pusete 2.5x2.5x1.5m	cope	1		
SHUMA						
		Fond Rezerve		5%		
SHUMA						
		TVSH 20 %		20%		
SHUMA TOTALE						

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIVI I PUNIMEVE 4 / DEPO 4.000M3

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

NR	PERSHKRIMI PUNIMEVE	VLERA
PREVENTIVI I PUNIMEVE 4		
1	PREVENTIVI KONSTRUKTIV	
2	PREVENTIVI ELEKTRIK	
3	PREVENTIVI ARKITEKTONIK	
4	PREVENTIVI TEKNOLOGJIK	
	SHUMA	
	FOND REZERVE 5%	
	SHUMA	
	TVSH 20%	
	VLERA TOTAL	

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIVI KONSTRUKTIV / NDERTIM DEPO 4.000 m³

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
A.		Punime betoni				
1	2.262/4	Nenshtrese beton i varfer C 16/20	m ³	96		
2	3.247	F.V. beton arme per pllaken C 25/30	m ³	788		
3	3.248	F.V. beton arme per kollona C30/37	m ³	97		
4	3.248	F.V. beton arme per mure H> 4m, C30/37 me aditiv per papershkueshmeri te ujit	m ³	678		
5	3.247	F.V. beton arme per soletat C25/30	m ³	244.1		
6	3.247	F.V. beton arme per traret C25/30	m ³	6.4		
7	3.287	F.V. hekur Ø < 10 mm S500s	kg	14959.2		
8	3.289	F.V. hekur Ø > 10 mm S500s	kg	224227.6		
		SHUMA				

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

MIRATOHET
BASHKIA KRUIJË
KRYETARI

ARTUR BUSHI

PREVENTIVI ELEKTRIK / NDERTIM DEPO 4.000 m³

EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUIJE

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
		Punime elektrike				
1	An	F.V. Kabel kontrolli te armuar ne mure 3x2.5 mm ²	ml	120		
2	4.59	F.V.Tub celiku DN-100 (kollona per ndr,L=66ml)	kg	1069		
3	2.490/c	Kuader elektrik	cope	1		
4	2. a-129	Ndricues projektor 250 W SAP-T	cope	17		
5	2. a-126	Ndricues fluoreshent 4x18w , IP40(komplet)	cope	1		
6	2.485/7	Celes elektrik GEVIS	cope	1		
7	2.490/1	Automat 32A	cope	1		
8	2.490/1b	Automat 16A	cope	2		
9	2.485/d	Prize shuko gevis	cope	1		
10	3.239	Beton per shtyllat C7/10	m ³	3.84		
		SHUMA				

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:
"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

**MIRATO HET
BASHKIA KRUJË
KRYETARI**

ARTUR BUSHI

PREVENTIVI NDERTIMOR / NDERTIM DEPO 4.000 m³

**EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUJE**

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
1		Punime germimi dhe mbushje				
1	3.70/a	Germim shkambi mesatar me çekiç me esk. me zinxhir	m ³	7100		
2	3.59/b	Germim themele >30m ² tok e zakonshme H=1.5m	m ³	4572		
3	2.258	Shtrese zhavori me cemento e rular per nenthemelim	m ³	336		
4	An-8 (M3)	Mbushje masive me cakell (10-35 mm)	m ³	1462		
5	2.522	Tub drenazhi Ø 160 mm i brinjezuar	ml	130		
6	3.352	Mbushje me gur kave rreth tubit	m ³	36		
7	2.37/5b	Transport dheu me auto deri 10 km	m ³	11672		
8	2.426/6	Prishje Depo Ekzistuese	m ³	384		
		SHUMA 1				
2		Punime izolimi dhe sistemimesh				
1	An	Pastrim siperfaqe e mureve te betoni brenda dhe jashte dhe mbyllje e vrimave me material special	m ²	2950		
2	2.108/c	Ndertim mure betopani	m ²	990		
3	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m ²	500		
4	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m ²	500		
5	An	Lyerje me rezine hidroizoluese siperfaqet e brendeshme mure + tavan + dysHEME dhe kollonat me Elastokolor Waterproof ose analog me tre duar (0.6-0.8 kg/m ²)	m ²	2950		
6	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2 per realizimin e pjeresive ne dysHEME tmes=5 cm	m ²	850		
7	3.An/fh	F.V. water-stop tip Hidrostop B25 ose analog ne bashkimin e pllakes me murin si dhe ne vendet e nderprerjes se betonimit te murit	ml	210		
8	An	F.V. water-stop rreth tubave	ml	25		
9	3.294	Konstruksione metalike per solete dhe shkalle perfshire kollonat	kg	5765		
10	An	Pllaka inoxi per perdorim ushqimor d=4 mm	kg	1580		
11	2.390/1	F.V. dere metalike 200x300 cm	m ²	6		
		SHUMA 2				
3		Punime izolimi ne terrace				
1	2.239/a	Shtrese polisteroli ne tarrace 10cm me dendesi 25 daN/m ³	m ²	900		
2	An	Shtrese stirobeton per realizimin e pjeresive ne tarrace t=5-25 cm	m ³	180		
3	3.628	Lluster cemento 1:2, 4 cm mbi stirobeton me fibra celiku	m ²	920		

4	3.626	Hidroizolim me dy karton katrama cilesia e I	m ²	1050		
5	1.18/p	Shtrese mbrojtese 10 cm granili mbi tarrace 10-20 mm	m ³	92		
6	3.294	Kapak metalik per baxhot	kg	30		
7	3.294	F.V. Strukture metalike per baxhot	kg	700		
8	An	F.V. Impluve llamarine	m ²	70		
9	2.206	F.V. Kaseta per shkarkim ujrash	cope	7		
10	2.523/1	F.V. Tuba plastik me diameter 200 mm me bira	ml	50		
		SHUMA 3				
4		Projekti i vendrojes				
1	3.25/c	Germim kanalesh ne toke te forte me krah me seksion deri 0.75m ²	m ³	10		
2	2.110/2	Themel buto beton C12/15	m ³	8		
3	2.65/2	Mur me tulla te plota me H-3m me llac te perziar M-25	m ³	10		
4	2.121/1	Brez b/a C16/20	m ³	1		
5	2.31	Suvatim I brendshem mur tulle h~4m me krah, llac perzier M-25	m ²	70		
6	2.334	Suva e zakonshme fasade mure tulle lartesi mbi 8m	m ²	40		
7	2.256/b	Mbulim me panel sanduic	m ²	20		
8	2.37/5a	Transport materialesh ndertimi deri 5km	m ³	18		
9	2.258/2	Shtrese zhavorri ne territorin e nderteses	m ³	2		
10	2.266	Shtrese me pllaka granili te zakonshme	m ²	10		
11	2.326	Veshje me pllaka majolike	m ²	11		
12	2.324/b	Plintues importi h=10cm	ml	17		
13	2.297/c	Tavan I varur plastik	m ²	10		
14	2.395/a	F.V dyer d/alumini pa xham me mbushje	m ²	3.5		
15	2.375/a	Dritare d/alumini dyfish xham	m ²	1.68		
16	4.3	Konstruksione metalike te thjeshte (per panelin)	kg	171		
17	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e brendshme	m ²	30		
18	2.404	Boje hidroplastike per ambientet e jashtme	m ²	40		
19	An./Mn.2	F.V Porte metalike dekorative	m ²	3.8		
20	2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m ²	3.8		
		SHUMA 4				
5		Projekti i rrethimit te depos				
1	3.45/1	Germim kanal toke e forte me krah, me sek .det -0.75 m2	m ³	84		
2	An	Rrethim me zgare metalike te galvanizuar (pro. terth +hori,+ koll 60x8 mm)	m ²	350		
3	An	Kollona metalike te galvanizuara(60X60X8)	ml	170		
4	2.111/2	Mure betoni	m ³	45		
5	An	F.V Porte metalike dekorative	m ²	10		
		SHUMA 5				
		SHUMA (1+2+3+4+5)				

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:

"ERALD-G" shpk

Ing. Gëzim ISLAMI

**MIRATOHET
BASHKIA KRUIJË
KRYETARI**

ARTUR BUSHI

PREVENTIVI TEKNOLOGJIK / NDERTIM DEPO 4.000 m³

**EMERTIMI I OBJEKTIT: RIKONSTRUKSION I PUSEVE EKZISTUESE DHE NDERTIM I RI I LINJES SE
TRANSMETIMIT DHE SHPERNDARJES SE UJESJELLESIT FUSH KRUIJE**

Nr	An	PERSHKRIMI PUNIMIT	NJESI	SASIA	CMIMI	VLERA
1		Projekti I Instalimit te tubacioneve ne dhomen e manovrimit				
1	4.60/1	F.V TUBA CELIKU $\phi > 200$ TE HIZOLUAR NE FABRIKE, PER UJESJELLESA TE JASHEM	ton	9		
2	4.62/1	F.V PJESE SPECIALE CELIKU $\phi > 20$ TE HIDROIZOLUAR NE FABRIKE ,PER UJESJELLESA TE JASHEM(BRRYL, FILTER, TEE, KOLEKTORI)	ton	3.1		
3	4.62/1	F.V PJESE SPECIALE CELIKU $\phi > 20$ TE HIDROIZOLUAR NE FABRIKE ,PER UJESJELLESA TE JASHEM(MBESHTETESE PER KOLEKTORIN)	ton	1		
4	An	F.V XHUNTO ZMONTIMI ϕ -426mm	cope	7		
5	An	F.V XHUNTO ZMONTIMI ϕ -325mm	cope	3		
6	4.113/12;14	F.V.FLLANXHE CELIKU ϕ -450mm Pn16	cope	2		
7	An.	F.V.ADAPTOR ϕ -400mm	cope	2		
8	An	F.V.FLLANXHE ADAPTOR ϕ -400mm	cope	2		
9	An	F.V.MANIKOTE EF ϕ -400mm	cope	2		
10	2.491/o	F.V.Tub e rakorderi ujesjellesi PE100PN10 Dj-400mm	ml	30		
11	An	F.V XHUNTO ZMONTIMI ϕ -245mm	cope	1		
12	4.123/11	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA, Pn 16 bar, ϕ -400 mm	cope	7		
13	4.123/9	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA, Pn 25 bar, ϕ -300 mm	cope	3		
14	4.123/9;10	F.V SARACINESKA CELIKU ME FLLANXHA, Pn 16 bar, ϕ -250 mm	cope	1		
15	An	F.V APARAT UJEMATES ϕ -400 mm	cope	5		
16	An	F.V APARAT UJEMATES ϕ -300 mm	cope	1		
17	An	F.V APARAT UJEMATES ϕ -250 mm	cope	1		
18	4.113/12	F.V FLLANXHA CELIKU CIFT PN 16, ϕ -400	cift	16		
19	4.113/10	F.V FLLANXHA CELIKU CIFT PN 16, ϕ -300	cift	12		
20	4.113	F.V FLLANXHA CELIKU CIFT PN 16, ϕ -250	cift	2		
21	An	F.V MATESA ULTRASONIK PER MATJEN E NIVELIT TE UJIT	cope	2		
		SHUMA 1				

2		Projekti i shkarkimit te ujrave			
1	3.89/a	GERMIM DHEU ME ESKAVATOR	m ³	138	
2	3.An/1t	F.V TUBA BRINJ. HDPE SN8 Dj-315	ml	70	
3	2.19	HEDHJE RAFSHIM MBUSHJE DHEU KAT III	m ³	64	
4	2.258	SHTRESE ZHAVORR	m ³	21.6	
5	An-1(M3)	NDERTIM PUSETE BETONI H=2-3 m (me kapak gize) d-1m	cop	2	
6	An	RIKONSTRUKSION PUSETE I MADH	cop	1	
		SHUMA 2			
		SHUMA (1+2)			

Shenime teknike: Çmimet sipas VKM NR. 629 dt. 15.07.2015

PREVENTIVUAR:

"ERALD-G"shpk

Ing. Gëzim ISLAMI